N. PISKUNOV

cálculo diferencial e integral

tomo

Editorial



Mir Mosců



н. с. пискунов

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ И ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЯ

TOR

I

N. PISKUNOV

CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

3ª edición

TOMO

I

EDITORIAL MIR - MOSCU

Traducido del ruso por el ingeniero K. MEDKOV

(на испанскои азыке)

Impreso en la URSS

C Traducción al español. Editorial Mir. 1977

INDICE

PRE PACIO

CAPITULO I. NUMERO. VARIABLE. PUNCION	
§ 1. Números reales, Representación de números reales por	
medio de puntos en el eje numérico	7
2. Valor absoluto del número real	9
§ 3. Magnitudes variables y constantes	10
§ 4. Campo de variación de la magnitud variable	11
§ 5. Variable ordenada. Variables crecientes y decrecientes.	
Variable acotade	13
§ 6. Función	14
§ 7. Formas de expresión de funciones	15
6 8. Funciones elementales fundamentales, Funciones ele-	
mentales ,	17
§ 9. Funciones algebraicas	22
§ 10. Sistema de coordenadas polares	24
Ejercicios para el capitulo I	
CAPITULO II. LIMITE. CONTINUIDAD DE LA PUNCION	
§ 1. Limite de la magnitud variable. Variable infinita-	
monte grande , ,	28
§ 2. Limite de la función	31
§ 3. Función que tiende al infinito. Funciones acotadas	34
§ 4. Infinitesimales y sus principales propiedades	38
5. Teoremas fundamentales sobre limites	42
§ 6. Limite de la función $\frac{\sin x}{x}$, cuando $x \to 0$.	46
§ 7. Número e	48
§ 8. Logaritmon naturales	53

3 a. Continuidad as has innciones	94
§ 10. Algunes propiedades de las funciones continuas .	59
11. Comparación de las magnitudes infinitesimales .	32
Ejercicias para el supitulo II	
CAPITULO III. DERIVADA Y DIFERENCIAL	
1. Velocidad del movimiento	88
§ 2. Definición de la deriveda	70
§ 3. Interpretación geométrica de la derivada	72
4. Derivación de las funciones	74
5. Derivadas de las funciones elementales, Derivada de	
la función y = x", siendo n antero y positivo	76
\$ 6. Derivadas de las funciones y = sen- z; y = ces s	78
7. Derivadas de una magnitud constante, del producto de	
una magnitud constante por una función, de una suma,	
producto y cociente	79
1 8. Derivada de la función logaritmica	84
§ 9. Derivada de la función compuesta	85
10. Derivadas de las funciones y = tg x, y = cotg z.	00
	88
$y = \ln x $	-
5 11. Punción implicita y au derivación	90
§ 12. Derivadas de la función potencial con exponente	
roal cualquiera, de la función exponencial y de la fun-	
ción exponencial compuesta	92
13. Punción inverse y su derivación	94
§ 14. Funciones trigonométricas inversas y su derivación	89
§ 15. Tabla de las fórmulas fundamentales para la de-	
rivación	103
§ 16. Representación paramétrica de función	104
17. Ecuaciones paramétricas de algunas curvas	106
18. Derivada de la función dada paramétricamente .	109
19. Funciones hiperbólicas	111
§ 20. Diferencial	114
§ 21. Significado geométrico de la diferencial	118
22. Derivades de diversos órdenos	119
1 23. Diferenciales de diversos órdenes	122
§ 24. Derivadas de diverses órdenes de funciones impli-	
citas y de funciones representadas paramétricaments .	123
\$ 25. Interpretación mecánica de la segunda derivada	126
26. Equaciones de la linea tangente y de la normal. Lon-	160
gitudes de la linea subtangente y de la subnormal .	127
	127
§ 27. Interpretación geométrica de la derivada del radio	120
vector respecto al ángulo polar	130
Ejercicios para el capítulo III	

CAPITULO IV. TEOREMAS SOBRE LAS FUNCIONES DERIVABLES	
1 1. Teorema sobre las raices de la derivada (Teorema	
de Rolle)	141
Lagrange)	143
funciones (Teorema de Cauchy)	145
limites indeterminades del tipo $\frac{0}{0}$ s) ,	146
§ 5. Limite de la razón de dos magnitudes infinitamente	
grandes («Cálculo de limites indeterminados de la forma =====)	149
	155
§ 6. Fórmula de Taylor . § 7. Desarrollo de las funciones ex, sen x y cos x por la	
fórmula de Taylor	159
DE LAS FUNCIONES § 1. Generalidades . § 2. Crocimiento y decrecimiento de una función. § 3. Máximo y mínimo de las funciones . § 4. Análisis del núximo y mínimo de una función derivable mediante la primora derivada .	166 167 169
§ 5. Análisis del máximo y mínimo de una función me-	
diante la aegunda derivada	178
segmento	182
funciones a la solución de problemas	183
§ 8. Análisis de los valores múximo y mínimo de uns	
función modiante la fórmula de Taylor	185
Inflexion	188
§ 10. Asíntotas	194
§ 11. Esquema general del análisis de funciones y de la	
construcción de gráficas . § 12. Análisia de las curvas dadas en forma paramétrica	199
§ 12. Análisia de las curvas dadas en forma paramétrica	204
Ejercicios para el capítulo V	

CAPITULO VI. CURVATURA DE UNA CURVA	=
5 1. Longitud del arco y su derivada , . ,	214
2. Corveture	211
3. Cálculo de la curvatura	218
§ 4. Cálculo de la curvatura de una curva dada en forma	
paramétrica	225
5. Calculo de la curvatura de una curva dade en coor-	
denadas polares	222
1 6. Radio y circulo de curvatura. Centro de curvatura.	
Evoluta y evolvente	224
§ 7. Propiedades de la evoluta.	229
§ 8. Cálculo aproximado de las raíces reales de una	
ecuación.	233
Ejercicios para el capitulo VI	
CAPITULO VII. NUMEROS COMPLEJOS. POLINOMIOS 1 1. Números complejos. Generalidades	24
2. Operaciones fundamentales con números complejos	
§ 3. Elevación a potencia y extracción de la raiz del nú-	24
	0.44
mera compleje 4. Función exponencial con exponente complejo y sus	241
	249
propiedades . § 5. Fórmula de Euler. Forma exponencial del número	24
The state of the s	28
and the state of t	25
	25
§ 7. Raices multiples del polinomio . § 8. Pactorización de un polinomio con raices compleias	25
9. Interpolación. Fórmula de la interpolación de Lagrange	25
10. Fórmula de la interpolación de Newton	26
11. Derivación numérica	26
12. Optima aproximación de las funciones por medio de	60
polinomios. Teoría de Chébishev	26
Ejercicios para el capítulo VII	20
Stereiosoa paro es capitato F11	
CAPITULO VIII. PUNCIONES DE VARIAS VARIABLES	
1. Definición de las funciones de varias veríables .	26
i 2. Representación geométrica de una función de dos	
manta kilan	44

§ 3. Incremento parcial y total de la función § 4 Continuidad de la función de varias variables § 5. Derivadas parciales de la función de varias variables § 6. Interpretación geométrica de las derivadas parciales	272 274 277
de una función de dos variables § 7. Interemento total y diferencial total § 8. Aplicación de la diferencial total para cálculos aproximados	279 280 284
§ 9. Utilización de la diferencial para avaluar el error de cálculo. § 10. Derivada de una función compuesta. Derivada total § 11. Derivada de una función definida implicitamenta § 12. Derivadas parciales de diferences óxdenes. § 13. Superficies de nível . § 14. Derivada siguiendo una dirección § 15. Gradiente . § 16. Fórmula de Taylor para una función de des variables § 17. Máximo y mínimo de una función de varias variables § 18. Máximo y mínimo de la función de varias variables condicionadas mediante ecuaciones dadas (máximos y mínimos condicionados) . § 19. Obtención de una función a base de dates experimen-	286 290 292 298 300 301 304 307 309
tales asgún el mátodo de auadrados minimos	328
CAPITULO IX. APLICACIONES DEL CALCULO DIFERENCIAL A LA GEOMETRIA DEL ESPACIO	
§ 1. Ecuaciones de la curva en el sepacio § 2. Limito y derivada de una función vectorial de un argumento escalar. Ecuación de la tangente a una curva.	337
Ecuación del plano normal § 3. Reglas do derivación de los voctores (funciones voctoriales)	340
§ 4. Derivadas primera y segunda de un vector respecto e la longetud del arco. Curvetura de la curva. Normal principal. Velocidad y sceleración del punto durante el	
movimiento curvilinoo	250
5. Plano osculador Binormal Torsión ,	360
\$ 6 Plano langente y normal a una superficie	365

CAPITULO X INTEGRAL INDEFINIDA	
§ 1. Función primitiva e integral indefinida	372
1 2 Table de integrales	375
§ 3 Algunas propiedades de la integral indefinida .	377
§ 4 Integración por cambio de variable o por sustitución	379
§ 5 Integrales de ciertas funciones que contienen un	
trinomio cuedrado	381
§ 6, Integración por partes	385
§ 7 Fracciones rectonales Fracciones ractonales els-	***
mentales y su integración	388
8. Descomposición de la fracción racional en fracciones	392
samples	397
4 10. Método de Catrogradaki	400
§ 10. Método de Ostrogradaki	403
12. Integrales del tipo $\int H(x, \sqrt{ax^2 + bx + s}) dx$.	405
13 Integración de los binomios diferenciales	408
§ 14 Integración de ciertas clases de funciones trigo-	
nométricas	411
§ 15. Integración de cicrias funs ones irracionales con	
ayuda de sustituciones trigonométricas	416
§ 16. Functiones cuyes integrales no pueden expressive	
mediante las funciones elementales	418
E, erciclos para el capitulo X	
CAPITLLO XI. INTEGRAL DEFINIDA	
and the state of t	
i Planteo del problema Sumas integrales inferior	428
y superior	430
§ 2. Integral definida	437
§ 3 Propiedades fundamentales de la integral definida § 4. Cálculo de la integral definida. Pórmula de New-	401
	441
ton-Leibniz . 4 5 Sustitución de variable en una integral definida	445
	447
§ 6. Integración por partes	450
§ S. Cálculo aproximado de las integrales delinidas	458
§ 9. Pérmula de Chébishev	464
10. Integrales dependientes de un parametro	469
11. Integración de una función compleja de una varia-	
ble real,	473
Rieratatas para el capítulo XI	

CAPITULO XII. APLICACIONES GEOMETRICAS Y MECANICAS DE LA INTEGRAL DEFINIDA

ij	1,	Cálculos	de ár	eas en	coord	enadas 1	ectang	ulares		478
ij	2.	Атеа де	UI Sec	tor cur	vilineo	th coe	rdenad	as pol	eres	481
j	3,	Longitud	l de u	n arco	de c	urva .	,	4		488
ŝ	4.	Calculo (dol volu	amen di	un c	чегро о	n tupo	ión đe	las	
áι	1887	de secci	ones pa	aralelas					- 4	489
ğ	5.	Volumen	de ur	а спетр	o de	ravoluci	ón .			491
i	6.	Area de	un c	uetpo	de re	volución				492
ŝ	7.	Cálculo i	lel trat	alo oon	ayud	a de la	integra	ıl defii	nida	494
ŕ	8.	Coordena	das de	centr	o de s	ravedad	, T			496
ġ	₿,	Cálculo	del mo	mento e	le ano	rcia do	ana li	nea, de	un	
		lo y de ur								500
Ē	jere	deles pare	a et cas	ofticla 2	<i>III.</i>					503
		e alfabêt						,	,	509
	ndte								,	549

PREFACIO

La presente obra es la primera versión al idioma capañol y le

sirve de base la séptima edición en ruso.

En esta versión el autor introdujo una serie de suplementos y modificaciones que contribuyen a la mejor asimilación del curso. Todo el curso está dividido en dos tomos: el primero incluye los

capitulos I-XII; el segundo, XIII XIX.

Los dos primeros capítulos del tomo I, «Número, Variable, Función» y «Límite, Continuidad de la función», están escritos en la forma más breve posible. Algunos problemas que habitualmente en analizan en relación con estas nociones, en el curso dado, sin perfudicar su comprensión, se examinan en capítulos posteriores. Esto da la oportunidad de pasar, cuanto antes posible, al estudio de la noción principal de cálculo diferencial, la derivada, lo que requieren otras esignaturas de la enseñanza superior (la experiencia pedagógica del autor dicta esta distribución del material).

Con el fin de facilitar a los estudiantes la obtención de los conocimientos matemáticos necesarjos para el estudio de las disciplinas relacionadas con las máquinas calculadoras y sistemas automáticos (que se estudian actualmente en los centros de enseñansa técnica euperior), en el segundo tomo están detalladamente expuestos los siguientes temas «Integración numérica de las ecuaciones diferenciales y de los sistemas de acuaciones diferenciales, «Integración de los sistemas de ecuaciones diferenciales lineales», «Noción de la teoría de la estabilidad de Lispunova, «Operador de Hamilton»,

«Integral de Fourier», etc.

En particular, se ha aumentado el número de problemas que as dan junto con sus soluciones, también se introdujeron varios problemas de elevada dificultad cuya solución requiere el conocimiento más profundo sobre la materia. Los problemas y ejemplos, como también sus soluciones, están elegidos para cada tema de tal forma que contribuyan a la mejor comprensión del curso, circunstancia que además hace el libro más cómodo para aquellas parsonas que quieren estudiar las matemáticas individualmente y, en particular, para los estudiantes por correspondencia.

En conclusión, expreso mi profunda gratitud a la Editorial

Mir por la traducción y publicación de esta mi obra.

N. PISKUNOV

NUMERO, VARIABLE, FUNCION

• 1. NUMEROS REALES. REPRESENTACIÓN DE NUMEROS REALES POR MEDIO DE PUNTOS EN EL EJE NUMERIOD

Uno de los conceptos fundamentales de las matemáticas es el número. El concepto de número surgió en la antigüedad, amplián-

dose v generalizándose con el tiempo.

Los números enteros y fraccionários, tante positivos como negativos, así como el número cero, se llaman números racionales. El número racional puede expresarse como la razón $\frac{p}{q}$ de dos números enteros p y q. Por sjemplos

$$\frac{5}{7}$$
1 1,25 = $\frac{5}{4}$

En particular, el número entero p es puede considerar como la razón de dos números enteros $\frac{p}{4}$, por ejemplo:

$$6 = \frac{6}{1}$$
; $0 = \frac{0}{1}$.

Los números racionales pueden representarse por fracciones periódicas finitas o por indefinidas. Los números en forma de fracciones decimales indefinidas no periódicas, se denominan números trractonales; por ejemplo, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $5-\sqrt{2}$, etc.

La reunión de los números racionales e irracionales se denomina conjunto de números reales. Estos se ordenan según su magnitud, es decir, que para cualquier par de números reales x e y existe una

correlación, y sólo una, de las siguientes:

$$x < y$$
, $x = y$, $x > y$.

Los números reales se pueden expresar por medio da puntos en el eje numérico. Se llama eje numérico a una recta infinita en la cual están determinados: - un punto O que se denomina origen;

- una dirección positiva que se indica con una flecha;

— una escala para medir longitudes,

En general dispondremos el eje numérico en posición horizontal, considerando positiva la dirección hacia la derecha del punto O

(Origon).

Si el número x_i es positivo, se representa por el punto M_1 . Este se situará a la derecha del punto O a una distancia $OM_1 = x_i$; si el número x_2 es negativo, estará representado por el punto M_2 . Este estará situado a la izquierda del punto O, a una distancia $OM_2 = -x_2$ (fig. 1). El punto O representa el número cero. Es evidente que cada

número real está representado por un punto en el eje numérico. Dos números reales diferentes están representados en el eje por dos puntos distintos. Es decír, cada punto del eje numérico representa un solo número real, ya sea racional o irracional.

Así pues, entre todos los números reales y puntos del sje numérico existe una correspondencia biunivoca: a cada número la corresponde un solo punto que lo representa en el eje numérico, y reciprocamente, a cada punto corresponde un sólo número. Entonces, «número ze y epunto ze son sinônimos y así los utilizaremos en este manual.

Acaptemos, sin demostración, esta importante propiedad del conjunto de números reales: entre dos números reales arbitrarios siempre se pueden hallar números, tanto racionales como irracionales. En lenguaje geométrico esta propiedad se cnuncissá axí: entre dos puntos arbitrarios del eje numérico siempre pedrán situarse puntos, tanto racionales como irracionales.

Como conclusión, enunciaremos el siguiente teorema que nos servirá, en algún sentido, de epuente entre la teoría y la prácticas:

Teorema. Todo número irracional a se puede expresar con cualquier grado de precisión por medio de números racionales.

En efecto, siendo el número irracional a > 0, calculemos a con

un error no mayor de $\frac{1}{n}$ (por ejemplo, de $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, etc.).

Cualquiera que sea el número α , está comprendido entre dos números enteros consecutivos N y N+1. Dividamos el segmento comprendido entre N y N+1 en a partes, entonces el número α resultará comprendido entre los números racionales $N+\frac{m}{2}$ y

 $N+\frac{m+1}{n}$. Dado que la diferencia entre estos números es $\frac{1}{n}$, cada uno de ellos expresa α con un grado de precisión predeterminado: el primaro por defecto, y el segundo por exceso.

Bjemple: El número irracional 1/2 se expresa por medio de números rucio

$$1.4 \text{ y } 1.5$$
: com un error no mayor de $\frac{1}{10}$.

1,414 y 1,445; con un error no mayor de 4000, etc.

8 2. VALOR ABSOLUTO DEL NUMBRO REAL

Introduzcamos el concepto de valor absoluto del número real. Este concepto es impresejndible para continuar adelante.

Definición. Un número real no negativo, que satisface las condiciones:

$$|x| = x$$
, at $x > 0$;
 $|x| = -x$, at $x < 0$.

se llama valor absoluto (o módulo) de un número resi x (su notación es $\downarrow x$ \hat{p} .

De la definición se deduce que para cualquier número x se verifica la correlación $x \leqslant |x|$,

Examinemos algunas propiedades de los valores absolutos.

1. El valor absoluto de la suma algebraica de varios números reales no es mayor que la suma de los valores absolutos de los sumandos:

$$|x+y| \leqslant |x| + |y|.$$

Demostración. Sea $x + y \geqslant 0$. Entonces:

$$|x+y| = x+y < |x|+|y|$$
 (ye que $z < |x|$ o $y < |y|$).

Supongamos ahora que x + y < 0, Entonces:

$$|x+y| = -(x+y) = (-x) + (-y) \le |x| + |y|$$

como se trataba de demostrar.

Esta demostración se puede generalizar fácilmente para cualquier húmero de sumandos.

Ejemplos:

$$|-2+3| < |-2|+|3|=2+3=5$$
 6 4 < 5; $|-3-5|=|-3|+|-5|=3+5=8$ u 8=8.

2. El valor absoluto de la diferencia de dos números no es menor que la diferencia de los valores absolutos del minuendo y sustraerdo:

$$|x-y| \geqslant |x| - |y|.$$

Demostración. Supongamos que x-y=z. Entences x=y+z, y según lo demostrado anteriormente, se tiene:

$$|x| = |y + z| \le |y| + |z| = |y| + |x - y|$$

da donda:

$$|z| - |y| \leqslant |z - y|.$$

como se trataba de demostrar.

3. El valor absoluto del producto es igual al producto de los valores absolutos de los factores:

4. El valor absoluto del coctente es igual al coctente de dividir el valor absoluto del dividendo por el del divisor:

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}.$$

Las dos últimas propiedades provienes directamente de la definición de valor absoluto.

9 3. MAGNITUDES VARIABLES Y CONSTANTES

Al medir magnitudes fisicas: tiempo, longitud, área, volumen, mesa, velocidad, presión, temperatura, etc., se obtienen sus valorce numéricos. Les matemáticas tratan del estudio de las magnitudes, haciendo abstracción de su contenido concreto. Es por ello qua, al hablar de magnitudes, tendremos en cuenta, en lo sucasivo, sus valores numéricos. Hay fenómenos en que algunas magnitudes van cambiando, es decir, alteran su valor numérico y otras lo mantienen constante. Por ejemplo, en el movimiento uniforme de un punto varían el tiempo y la distancia, mientras que la velocidad permanece constante.

Magnitud variable, o simplemente variable, es la que puede adquirir distintos valores numéricos. La magnitud, cuyo valor numérico no se altera, se denomina constante. En adelante, las variables se designarán con les letras, x, y, z, u . . . , etc., y las magnitudes constantes con las letras a, b, c . . . , etc.

Observación. En matemáticas, la constante se considera con frecuencia como un caso particular de una magnitud variable cuyos valores numéricos son todos iguales. Conviene tener en cuenta que, en condiciones físicas concretas, una misma magnitud puede ser constante en un fenómeno y variable en otro. Por ejemplo, la velocidad en el movimiento uniforme es una magnitud constante y en el movimiento uniformemente acelerado, una magnitud variable.

Las magnitudes cuyo valor numérico permanece invariable en cualquier fanómeno se denominan constantes absolutas. Por ejemplo, la razón de la longitud de la circunferencia y su diámetro es una

magnitud constante, llameda $\pi \approx 3.14159$.

Más adelante veremos que el concepto de variable es fundamental en el cálculo diferencial e integral. Federico Engels escribe en «Dialéctica de la naturaleza»: «El punto de viraje de las matemáticas fue la magnitud variable de Descartos. Esto introdujo en las matemáticas el movimiento y, con él, la dialéctica y también, por tanto, y necesariamente, el cálculo diferencial e integral».

§ 4. CAMPO DE VARIACION DE LA MAGNITUD VARIABLE

Una magnitud variable puede tomar diversos valores numéricos. Según el problema que se considere, el conjunto de estos valores puede ser también difurents. Por ejemplo, la temperatura del sgua, al calentaria en condiciones normales, variará desde 15-18°C hasta

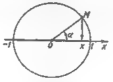


Fig. 2.

el punto de ebullición; es decir, hasta 100° C. La variable $x = \cos \alpha$ puede tomar todos los valores comprendides entre—1 y -1.

Los valores de una magnitud variable se representan geométricamente por medio de puntos en el eje numérico. Por ejemplo, los valores de la variable x = cos a son representados por un conjunto de puntos del segmento en el eje numérico, desde —1 hasta +1, incluyendo estos puntos, para todos los valores de a (fig. 2).

Definición. El conjunto de todos los valores numéricos de la magnitud variable se denomina campo de variación de la variable.

Determinemos los siguientes campos de variación de la variable que con frecuencia aparecerán más adelante. Recibe el nombre de intervalo el conjunto de todos les valores numéricos de x comprendidos entre dos números dados a y b (a < b), a excepción de los extremos, es decir, a y b no entren en el conjunto analizado de números. La notación del intervalo es. (a, b) o, mediante las desigualdades, a < x < b.

El conjunto de todos los valores numéricos de x comprendidos entre los números dados a y b, incluidos estos, es decir, a y b que entran en el conjunto analizado se llama xegmento. La notación del segmento es: [a, b], o, mediante las designaldades, $a \le x \le b$.

A veces el segmento recibe el nombre de intervalo cerrado.

En el caso de que uno de los números, a o b (a, por ejemplo), se una al intervalo, y el otro no, se obtiene un intervalo semicerrado, que puede ser expresado por las designaldades $a \leqslant x \leqslant b$ y cuya noteción es [a, b] Si se une al intervalo el número b, excluyéndose a, se obtiene el intervalo semicerrado (a, b), que puede expresarse por medio de [as designaldades]

Si la variable x adquiere todos los valores posibles, mayores que a, el intervalo se representa por (a, +co) y se determina por las designaldades convencionales

De esta misma manera se determinan los intervalos infinitos y los infinitos semicerrados, que son dados por las desigueidades convencionales:

$$a \leqslant z < +\infty$$
; $-\infty < z < c$; $-\infty < z < c$; $-\infty < x < +\infty$.

Ejemplo: El campo de variación de la variable $x \Rightarrow \cos \alpha$, para cualesquiera valores de α , es un segmento [-1,1] que se determina por les desigualdades $-1 \leqslant x \leqslant 1$

Las definiciones arriba citadas pueden formularse también utilizando el concepto epunto» en lugar del concepto enúmero». Por ejemplo:

El conjunto de todos los puntos z comprendidos entre los puntos dados a y b (extremos del segmento), cuando estos pertenecen al conjunto considerado, se llama segmento.

_



Fig. 3.

El intervalo arbitrario (a, b) que contiene un panto dado x_0 , se decir, el intervalo (a, b) cuyos extremos satisfacen la condición $a < x_0 < b$, se denomina vecindad de este punto. Con frecuencia

ocurre que el intervalo (a, b) es considerado como vecindad (a, b) del punto zo en que zo es el centro. En este caso, el punto zo recibe el nombre de centro de la vecindad; la magnitud $\frac{b-a}{2}$ se denomina radio de la vecindad. La fig. 3 representa la vecindad $(x_0 - \epsilon, x + \epsilon)$ del punto zo, cuyo radio es s.

4 S. VARIABLE ORDENADA. VARIABLES CRECIENTES Y DECRECIENTES. VARIABLE ACOTADA

Por convención, una variable x es ordenada, si se conoce su campo de variación y se puede precisar para cada par de sua valores, cuái de ellos es anterior y cuál posterior. Aqui, los conceptos canteriors y sposteriors no se hallan relacionados con el tiempo, sirviendo sólo como el método de ordenación de los valores de la variable, es decir. el establecimiento de un cierto orden para los valores correspondientes de esta variable.

La sucesión numérica z, z, z, z, ..., z, ..., puede consideratse como caso particular de una variable ordenada, donde, siendo k' < k, el valor x_k es anterior y el valor x_k posterior, sin dar importancia cuál de estos dos valores sea mayor.

Definición 1. La variable se denomina creciente, si cada su valor posterior es mayor que el anterior. Por el contrario, si cada valor posterior es menor que el anterior, la variable se denomina decreciente.

Las variables crecientes y decrecientes reciben el nombre de monótonas.

Ejempto: Al duplicar el número de lados da un polígono regular inscrito en un circulo, el área a de este polígono es una variable creciente. Si duplicamos el número de lados de un polígono regular circunscrito sirededor de un circulo, su área es una variable decreciente. Obsérvese que no toda variable ha de ser forrosamente creciente o decrecienta. Por ejemplo, la variable x = sen c no es monétons, siendo c una magnitud creciente en el segmento {0,2n}. Esta crece, al principlo, de 0 a 1 y disminaye después de 1 a -1, para luego crecer de nuevo de -1 a 0.

Definición 2. La variable z se denomina magnitud acotada, si existe un número constante M > 0 tal que, a partir de cierto valor, todos los posteriores saturfagan la condición.

$$-M \leqslant z \leqslant M$$
, es decir, $|x| \leqslant M$.

Es decir, una variable se llama acotada, si se puede indicar unsegmento [-M, M] tal que, a partir de cierto valor de la misma. todos sus valores posteriores pertanezcan al segmento indicado. Sin embargo, no hay que pensar que la variable tome necesariamente todos los valores del segmento [-M, M]. Por ejemplo, una variable

que toma diferentes valores racionales en el segmento I=2, 2I, es acotada. Sin embargo, ésta no toma en este segmento valores irracionales.

8 6. FUNCION

Al estudiar diversos fenómenos de la naturaleza y resolver problemas técnicos, y, por consiguiente, matemáticos, surge la necesidad de examinar la variación de una magnitud en dependencia de la variación de otra. Por ejemplo, al estudiar el movimiento, el espacio recorrido se considera como una variable que cambia en dependencia de la variación del tiempo. De este modo el espacio recorrido es función del tiempo.

Veamos otro ejemplo. Es sabido que el área de un círculo se expresa por: $Q=\pi R^2$. Si el radio R toma diversos valores numéricos, el área Q tomará también valores diferentes. Como vemos, la variación de una magnitud causa la variación de la otra. En el ejemplo citado, el área Q es función del radio R. Establezcamos el

concepto «función».

Definición 1. Si a cada valor de la variable x, perteneciente a cierto campo, le corresponde un sólo valor determinado de otra variable y, entonces ésta será función de x, y podemos escribir simbólicamente:

$$y = f(x), y = \varphi(x), \text{ etc.}$$

La veriable x se denomina variable independiente o argumento. La dependencia que existe entre les variables x e y se llama funcional. La letra $\epsilon f s$ que entra en la notación simbólica de una dependencia funcional y = f(x) significa que han de realizarse ciertas operaciones con el valor x para obtener el de y. En lugar de y = f(x), $u = \varphi(x)$, etc., a veces se emplea y = y(x), u = u(x), etc., es decir, las letras y, u, etc., representan tento variable dependiente, como símbolo del conjunto de operaciones que habrán de realizarse con x.

La notación y = C, donde C es una constante, significa una función, cuyo valor es constante a igual a C, cualesquiera que sean

los valores de z.

Definición 2. El conjunto de los valores de x para los cuales se determinan los valores de la función y, en virtud de la ley f(x), se llama dominio de definición de la función.

Ejemplo 1. La función y = seu x setá definida para todos los voloros do x. Por lo tanto, su deminio de definición será el intervalo infinito,

Observación 1. Si existe una dependencia funcional entre dos variables $x \in y = f(x)$ y si éstas se consideran como variables orde-

nadas, de los dos valores de la función $y^a = f(x^a)$ e $y^{a} = f(x^a)$, correspondientes a dos valores del argumento x^a y x^a , será posterior el valor de la función que corresponda al valor posterior del argumento. De aquí se deduce la siguiente definición.

Definición 3. La función y = f(x) se llama *creciente*, cuando a un mayor valor del argumento x corresponde un mayor valor de la función. De modo análogo se define la función decreciente.

Ejemple 2. La función $Q=\pi R^0$ es creciente cuando $0< R<+\infty$, puesto que a un valor mayor de R le corresponde un valor mayor de Q

Observación 2. A veces en la definición del concepto afuncións se admite que a cada valor de x, pertenecients a un determinado campo, le corresponde no un sólo valor de y, sino varios valores, e, incluso un número infinito de valores. En este caso la función se denomina multiforme, a diferencia de la función definida anteriormente, y que lleva el nombre de función uniforme. En lo sucesivo tendremos en cuenta sólo las funciones uniformes. Si nos encontramos con una función multiforme haremos una indicación especial.

4 7. FORMAS DE EXPRESION DE PUNCIONES

I. Forms tabular

En este caso la anotación de los valores del argumento se efectúa en cierto orden. $x_1, x_2, \ldots x_n$. De la misma manera se escriben los valores correspondientes de la función y_1, y_2, \ldots, y_n .

*	z _i	#1	·			-		± _n
y	V _L	Pa.		٠	-		-	y _n

De este tipo son las tables de las funciones trigonométricas, las

de logaritmos, etc.

Las tablas que señalan la dependencia funcional que existe entre magnitudes medidas pueden aparecer también, como resultado del estudio experimental de fenómenos. Por ejemplo, en una estación meteorológica, midiendo en un día determinado la temperatura del aire, se obtiene la signiente tabla:

Valor de la	temperatura T	(es	grados)	en.	function	del	tiem pa	i (en	horas)
				_				_	

ĺ		i	2	3	4	5	6	7	8	9
	r	0	-1	-2	_2	0,5	1	3	8,5	4

Esta tabla determina T como función de t.

II. Forma gráfica

Dado en el plano del sistema de coordenadas rectangulares o cartesianas un conjunto de los puntos M(x, y) tal que ningúa par de puntos se halla sobre una recta paralela al eje Oy, podemos decir

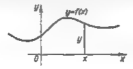


Fig. 4.

que el conjunto mencionado determina una función uniforme y = f(x). Las abscisas de los puntos constituyen los valores del argumento y las ordenadas correspondientes, los de la función (fig. 4).

El conjunto de puntos del plano (zOy), cuyas abscisas representan valores de la variable independiente y las ordenadas, los valores correspondientes de la función, se llama grafica de la función dada.

III. Forms analítica

Primero expliquemos el concepto de expresión analíticas. Se da el nombre de expresión analítica a la representación simbólica de un conjunto de ciertas operaciones matemáticas que se realizan en una sucesión determinada con cifras y letras que designan magnitudas constantes y variables. Se entiende por conjunto de operaciones matemáticas no sólo las operaciones elementales (adición, sustracción, extracción de raiz, etc.), sino también las que iremos determinando a medida que avancemos en el curso.

Ejemplos de expresión analítica son:

$$x^4-2$$
; $\frac{\log x-\sin x}{5x^2+1}$; $2^x-\sqrt{5+3x}$, etc.

Si la dependencia funcional y = f(x) es tal que f designa una expresión analítica, se dice que la función y de x está expresada analíticamente. Ejemplos de funciones expresadas analíticamente son:

1)
$$y = x^4 - 2$$
; 2) $y = \frac{r+1}{x-1}$; 3) $y = \sqrt{1-x^2}$; 4) $y = \sec x$;

5) $Q = \pi R^3$, etc.

Aqui, las funciones están expresadas analíticamente por medio de una fórmula (se entiende por fórmula la igualdad de dos expresiones apalítica). En esta casa analítica de la lagualdad de dos expresiones apalíticas de la lagualdad de dos expresiones de la lagualdad de dos expresiones de la lagualdad de dos expresadas analíticamente por medio de la lagualdad de dos expresadas analíticamente por medio de la lagualdad de dos expresadas analíticamente por medio de la lagualdad de dos expresadas analíticamente por medio de la lagualdad de dos expresadas analíticamente por medio de la lagualdad de dos expresadas analíticamente por medio de la lagualdad de dos expresadas analíticamente por formula la igualdad de dos expresadas analíticamente por formula la lagualdad de dos expresadas analíticamente por

siones analiticas). En estos casos podemos hablar de dominio natural de definición de la función.

Bi dominio natural de definición de una función expresada analíticamente se compone del conjunto de valores de x para los cuales la expresión analítica, o segundo miembro de la igualdad, adquiere un valor determinado. Así, por ejemplo, como dominio natural de definición de la función $y=x^4-2$ tendremos el intervalo infinito $-\infty < x < +\infty$, ya que la función está definida para todos los valores de x. La función $y=\frac{x+1}{x-4}$ está definida para todos los valores de x.

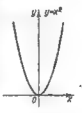


Fig. 5.

res de x, menos para x = 1, pues, este valor reduce

el denominador a cero. Para la función $y = \sqrt{1 - x^2}$, el dominio natural de definición está constituido por el segmento $-1 \le x \le 1$, etc.

Observación. A veces surge la necesidad de examinar no todo el dominio natural de definición de la función, sino parte de él. Así, la dependencia del área Q de un circulo de radio R se determina por la función $Q=\pi R^2$ Al considerar esta fórmula geométrica aparece en calidad de dominio de definición el intervalo infinito $0 < R < +\infty$, mientras que el dominio natural de definición de la función dada es el intervalo infinito $-\infty < R < +\infty$

Si la función y = f(x) viene expresada analiticamente, puede representarso de manera gráfica en el plano de coordenadas xOy. Así, por ejemplo, la gráfica de la función $y = x^2$ es la parábola repre-

sentada en la figura 5.

§ 8. PUNCIONES ELEMENTALES FUNDAMENTALES. FUNCIONES ELEMENTALES

Las funciones elementales fundamentales expresadas analíticamente son las siguientes:

1. Función potencial: y = za, donde a es un número real *

^{*)} Siendo a un número irracional, esta función se calcula, tomando logaritmos y antilogaritmos: log $y = a \log x$, suponiendo x > 0.

 Función exponencial: y = e^x, en la que a es un número positivo, diferente de la unidad.

III. Función logarítmica: $y = \log_a x$ en la cual la base a es un

número positivo diferente de la unidad.

IV. Funciones trigonométrican

$$y = \sec x$$
, $y = \cos x$, $y = \lg x$.
 $y = \cot x$, $y = \sec x$, $y = \csc x$.

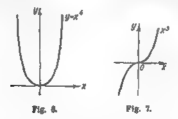
V. Functiones trigonométricas inversas:

$$y = \operatorname{arccos} x, y = \operatorname{arccos} x, y = \operatorname{arccosec} x.$$

Examinemos los dominios de definición y las gráficas de las funciones elementales fundamentales.

Función potencial, y = x4.

1. α es un número entero positivo. La función está definida en el intervalo infinito $-\infty < x < +\infty$. En este caso, para ciertos



valores de a las gráficas de la función toman las formas que se exponen en las figuras 6 y 7.

2. α es un número entero negativo. En este caso, la función está definida para todos los valores de x, excepto para $x \leftarrow 0$. Las gráficas de la función para ciertos valores de α sa exponen en las figuras 8 y 9.

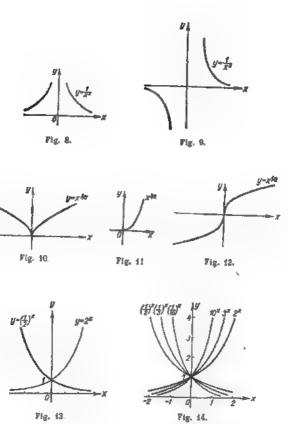
En les figures 10, 11, 12 tenemos las gráficas de la función poten-

cial cuyos valores de o son números rectonales fraccionarios.

Function exponencial, $y = a^x$, a > 0, $a \neq 1$.

Esta función está definida para todos los valores de x. Su gráfica está representada en las figuras 13 y 14.

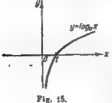
Función logarítmica, $y = \log_a x$, a > 0, $a \neq 1$.



Esta función está definida para los valores de x > 0. Su gráfica se muestra en la figura 15.

Funciones trigonométricas. En les fórmulas y = sen x, etc., la variable independiente z es expresa en radianes. Todas las funciones

trigonométricas indicadas son periódicas. Su definición general es como sigue:



Definición t. La función y = f(x)se denomina periodica, si existe un número constante C tal que, al sumerlo (o restarlo) al argumento z, el valor de In función no se altere, f(x + C) = f(x). El valor mínimo de este número constante se denomina período de la función: en lo sucesivo lo designaremos por 21. Según la definición, la función y = - sen z es periódica, cuyo período es igual a 2π : sen $\pi = \text{sen } (x + 2\pi)$. El

período de cos x es también igual a 2π. Del mismo modo, el período de las funciones $y = tg x e y = \cot g x ee igual a \pi$.

Les funciones y = sen x e y = cos x están definidas para todos los valores de z. Les funciones y = tg z e y = sec z están definidas

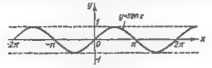


Fig. 18.

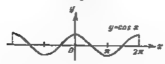


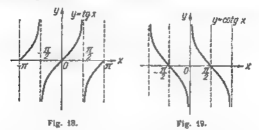
Fig. 17.

an todos los puntos, excepto $z = (2k + 1) \frac{\pi}{2} (k = 0, 4, 2...);$

las funciones y = cotg x e y = cosec x están definidas para todos los valores de x, excepto para $x = k\pi$ (k 0, 1, 2 . . .).

Las gráficas de las funciones trigonométricas se muestran en les figuras 15-19. Más adelante examinaremos detalladamente las funciones trigonométricas Inversas.

Introduzcamos ahora el concepto de función de función. Si y en una función de u y u depende, a su vez, de una variable x, entonces, y también depende de x.



Si
$$y = P(u)$$
 y $u = \varphi(x)$, la función y de x será:
 $y = P(\varphi(x))$.

Esta función se denomina función de función o función compuesta.

Ejemplo 1. Sea $y=\sin u,\ u=x^{0}.$ Le función $y=\sin (x^{0})$ es una función compuesta de s.

Observación. El dominio de definición de la función $y := F [\varphi(x)]$ está constituido por todo el dominio de la función $u := \varphi(x)$, o bien por la parte de éste en que se definen los valores de u que no sulgan tuera del dominio de la función F(u).

Ejemplo 2. El dominio de la función $y=\sqrt{1-x^2}$ $(y=\sqrt{u}, u=1-x^4)$ es al segmento [-1,1], ya que u<0 y $\{x\}>1$ y, por lo tento, la función \sqrt{u} no esté definida para estes valores de x (anque la función $u=1-x^3$ esté definida para todos los valores de x). La gráfica de esta función se represente como la mitud superior de x1 a circumiterencia cuyo centro connecte o origen de cogretandes, siendo el radio de la misma igual a la unitad.

La operación efunción de función» puede efectuarse no sólo una voz, sino cualquier húmero de veces. Por ejemplo, la función $y = \ln [\sec (x^2 + 1)]$ se obtiene, efectuando las siguientes operaciones (as decir, determinando las siguientes funciones):

$$v = x^2 + 1$$
, $u = \operatorname{sen} v$, $y = \ln u$.

Definamos ahora el concepto de función elemental,

Definición 2. La función que puede ser dada por la fórmula de la forma y=f(x), donde el segundo miembro de la ígualdad está compuesto de funciones elementales fundamentales y constantes, mediante un número finito de operaciones de adición, sustracción.

multiplicación, división y función de función, se llama función elemental.

De está definición se deduce que las funciones expresadas analíticamente son funciones elementales.

Elemples de las funciones elementales son:

$$y = \sqrt{1+4 \cos^2 x}$$
, $y = \frac{\log x + 4 \sqrt{x} + 2 \log x}{10^x - x + 10}$.

Ejemplo de función no elemental:

 $y=1\,2\cdot3\cdot..\cdot n$ (y=f(n)) as use función no elemental, dado que el número de operaciones que deben electuarse para calcular y va aumentando a medido que crece n, es decir, el número de operaciones es infinito.



Fig. 20.

Observación. La función arquesta en la figura 20 es elemental aunque viene expresada por dos fórmulas:

$$f(z) = z$$
, at $0 < z < 1$; $f(z) = 2z - 1$, at $1 < z < 2$.

Es posible demostrar que esta función puede expresarse con una sola formula y = f(x), incluida entre las indicadas en la definición 2. (Véanse los ejemplos 139 al 144 de los ejercicios para el capitalo V).

& 9. FUNCIONES ALGEBRAICAS

Son funciones algebraicas las funciones elementales siguientes:

I. Función racional entera o polinomio

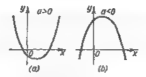
$$y = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

donde an, an, ..., an son números constantes que llamamos coeficientes: n es un entero no negativo, llamado grado del polinomio. Evidentemente, la función indicada está definida para todos los valores de z, es decir, en un intervalo infinito.

Etemplos: 1. y=ax+b es una función lineal. Si b=0, la función lineal y=ax expresa la dependencia proporcional de y respecto x. Si x=0, y=b, la función es constante.

2. p = ax2 + bx + c, es uan función cuadrática.

La gráfica de la función cuadrática es una parábola (fig. 21). Estas funciones han sido estudiadas detalladamente en el curso de geometria análitica.



Ptg. 21

II. Función racional fraccionaria. Esta función se expresa como la razón de dos polinomios:

$$= \max \frac{a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \ldots + a_n}{b_0 z^m + b_1 z^{m-1} + \ldots + b_m}.$$

Como ejemplo de una función racional fraccionaria puede servir

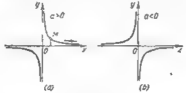


Fig. 22

la función $y = \frac{a}{x}$, que expresa una dependancia inversamente proporcional. Su gráfica se muestra en la figura 22. Es evidente que la función racional fraccionaria está definida para todos los valores de x, excepto para aquellos que reducen el denominador a cero.

III. Functón irracionel. Si en el segundo miembro de la igualdad y=f(x) se efectúan operaciones de adición, custracción, multiplicación, división y elevación a potencia, sieudo los exponentes números racionales, no enteros, la función de y en dependencia de x se llama tracional. Son tracionales las t_i culonas siguientes:

$$y = \frac{2x^2 + \sqrt{x}}{\sqrt{4 + 5x^2}};$$
 $y = \sqrt{x}$, etc.

Observación 1. No todas las funciones algebraicas estáu comprendidas en tres tipos do funciones mencionadas. Se denomíns función algebraica cualquier función y=f(x) que satisfaga una ecuación de la forms

$$P_0(x)y^n + P_1(x)y^{n-1} + \dots + P_n(x) = 0,$$
 (1)

donde, $P_0(x)$, $P_1(x)$, ..., $P_n(x)$ son ciertos polinomios de x. Se puede demostrar que cada una de las funciones que pertenece a los tres tipos mencionados satisface cierta ecuación de la forma (i); pero no toda función que satisfaga esta ecuación pertenecerá a alguno de los tres tipos denominados.

Observación 2. La función que no es algebraica se llama transcendente. Son funciones transcendentes.

8 10. SISTEMA DE COORDENADAS POLARES

La posición de un punto en el plano se puede determinar por medio del sistema de coordenadas polares.

Elijamos en el plano un punto O, que llamaremos polo y una recta o ele polar, que tiene su origen en el punto O. La posición de



un punto M en el plano se determina por dos números: ρ y ϕ . El primero indica la distancia del punto M el polo y el segundo, el valor del ángulo formado por el segmento OM con el eje polar. Para calcular el ángulo ϕ se considera positiva la dirección contraria a la de las manecillas del reloj. Los números ρ y ϕ se denominan éserdenadas polares del punto M (fig. 23).

El radio vector p se considera siempre no negativo. Si el ángulo polar ϕ varía en los límites $0 \leqslant \phi < 2\pi$, a cada punto del plano, a excèpción del polo, le corresponde un par determinado de números

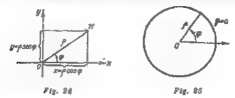
 ρ y φ . En el polo, $\rho = 0$ y φ puede tener cualquier valor.

Determinemos la relación que existe entre las coordenadas polares y las rectangulares o cartesianas. Supongamos que el origen de coordenadas rectangulares coincide con el polo y la dirección positiva del eje Ox, con el eje polar. Veamos abora la relación que existe entre las coordenadas cartesianas y las polares de un mismo punto. En la figura 24 as ve:

 $x = \rho \cos \varphi, y = \rho \sin \varphi$ e inversamente $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, tg $\varphi = \frac{V}{x}$.

Observación. Determinando ϕ hay que tener en cuenta el cuadrante en que se halla el punto y tomar el valor correspondiente de ϕ . En el sistema de coordenadas polares la ecuación $\rho=F'(\phi)$ determina una línea.

Ejamplo 1. En coordenadas palarce la ecuación $\rho=e$, donde a=const, determina una circunferencia de radio a y centro en el polo. La ecuación

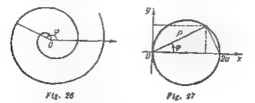


de la misma circunferencia (fig. 25) en el sistema de coordenadas rectangulares, trazado en la forma expuesta en la figura 24, será:

Elempio 2.

Venmos la tabla de valores de p para algunos valores de w:

φ	0	# 4	л 2	3 n	я	3 2 n	2л	3n.	4 π
ρ	0	4 0,78 a	≈ 1.57 a	≈ 2,36 n	≈ 3,14 <i>4</i>	≈ 4.7t a	na 0,28 a	≈ 9,42 e	≈ 12. 56 a



La curva correspondiente se muestra en la figura 26 y se lleme espiral de Arquimedes

Liempto 3.

p == 24 cos e.

Esta es la ecuación de una circunferencia de radio a y centre en el punto. ρ₀= σ y φ=0, (ftg. 27) Escribamos la ecuación de esta circunferencia en coordinadas rectangulares. Ponjondo en esta ecuación $\rho = \sqrt{x^2 + y^4}$, cos $\phi =$ $\frac{z}{\sqrt{z^2+y^2}}$, obtondremes: $\sqrt{z^3+y^2} = 2a \frac{z}{\sqrt{z^3+y^2}}$, o see, $z^3+y^3-2az=0$.

Ejercicios para el capítulo I

1 Dada la función $f(z) = x^0 + 6z - 4$. Comprobar que f(1) = 3, 1 (3) - 23.

2. $f(x) = x^2 + 1$. Calcular los valores:

a) f (5). Respuesto: 17. b) $f(\sqrt{2})$. Respuesto: 3. c) f(s+1). Respuesto: a^3+2a+2 . d) f(a)+1. Respuesto: a^4+2 . a) $f(a^5)$ Respuesto: a^4+1 . f) $[f(a)]^3$. Respuesto: a^4+2a^2+1 . g) f(2a). Respuesto: a^4+1 .

3. $\varphi(x) = \frac{x-1}{3x+5}$. Escribir les expresiones; $\varphi\left(\frac{1}{x}\right) \neq \frac{1}{\varphi(x)}$. Respueste; $\varphi\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1-x}{3+5x}$; $\frac{1}{\varphi(x)} = \frac{8x+5}{1-x}$.

4. $\psi(x) = \sqrt{x^2 + 4}$. Escribanse las expressones $\psi(2x) > \psi(0)$. Respueste $\psi(2x) = 2\sqrt{x^2+1}; \ \psi(0) = 2.$

5. $f(0) = \lg \theta$. Comprobar la ignaldad $f(2\theta) = \frac{2f(\theta)}{1 - |f(\theta)|^2}$.

6. $\varphi(z) = \log \frac{1-z}{1-az}$. Comprobar is ignalded $\varphi(a) + \varphi(b) = \varphi\left(\frac{a+b}{1+ab}\right)$.

7. $f(z) = \log x$, $\varphi(z) = x^2$. Escribir las expresiones: a) $f[\varphi(2)]$. Respuesto: $3 \log a$ c) $\varphi[f(a)]$. Respuesto $(\log a)^2$. 8. Haller of dominio natural de definición de la función $y = 2x^2 + 1$. Respuesta. - 00 < E < + 00.

9. Hatler los deminios naturales de definición de las funciones: a) $\sqrt{1-x^2}$. Respuesta: $-1 \le x \le +1$. h) $\sqrt{3+x} + \sqrt[6]{7-x}$ Respuesta:

 $3 \le z \le 7$ c) $\sqrt{z+a} = \sqrt{z-b}$. Respuesta: $-\infty < x < +\infty$ d) $\frac{a+z}{a-x}$.

Respuesta: $z \neq a$ v) arcscalx, Respuesta: $-1 \leqslant z \leqslant i$, f) $y = \log x$. Respuesta: z > 0, g) $y = a^{x}(a > 0)$. Respuesta $-\infty < z < +\infty$.

Construir les gráfices de les funciones:

10. y = -3x + 5. 11. $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$. 12. $y = 3 - 2x^2$. 13. $y = x^2 + 2x - 1$. 14. $y = \frac{1}{x-4}$ 15. $y = \sin 2x$. 16. $y = \cos 3x$. 17. $y = x^3 - 4x + 6$. 18. $y = \frac{1}{4-x^2}$. 19. $y = \sec\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$. 20. $y = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$. 21. $y = \tan\frac{1}{2}x$. 22. $y = \cot\frac{1}{4}x$. 23. $y=3^{x}$ 24. $y=2^{-x^{2}}$. 25. $y=\log_{2}\frac{1}{x}$. 26. $y=x^{3}+1$. 27. $y=4-x^{3}$.

28.
$$y = \frac{1}{x^2}$$
, 29. $y = x^4$, 30. $y = x^5$, 31. $y = x^{\frac{1}{2}}$, 32. $y = x^{-\frac{1}{2}}$, 33. $y = x^{\frac{1}{2}}$

34.
$$y = |x|$$
, 35. $y = \log_2 |x|$, 36. $y = \log_3 (1-x)$. 37. $y = 3 \operatorname{sen} \left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$.

36.
$$y = 4 \cot \left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$
.

39. La función f(x) actá definida en el segmento $\{-1; 1\}$ del modo siguiente: $f(x) = 1 + x \quad \text{pare} \quad -1 \le x \le 0;$

$$f(x)=1-2x$$
 para $0 < x < 1$.

40. La función f(z) está definida en el segmento $\{0; 2\}$ del mode siguiente: $f(z) = z^2 \quad \text{pera} \quad 0 < z < 1;$ $f(z) = z \quad \text{pera} \quad 1 < z < 2.$

Construir las queves dadas por ecuaciones polares:

41. $\rho = \frac{a}{p}$ (espiral hiperbólica), 42. $\rho = a^{0}$ (espiral logarítmica). 43. $\rho = a \sqrt{\cos 2p}$ (lemniscala). 44. $\rho = a (1 - \cos p)$ (cardioide). 45. $\rho = a \sin 3p$.

LIMITE, CONTINUIDAD DE LA FUNCION

§ 1. LIMITE DE LA MAGNITUD VARIABLE, VARIABLE INFINITAMENTE GRANDE

En este párrafo trataremos de las magnitudes ordenadas que varían de un modo especial, determinado por la expresión ela variable tiende a un límite. A continuación el concepto de límite de la variable desempeñará un papel fundamental ya que con él están relacionados los conceptos fundamentales del análisis matemáticos derivada, integral, etc.

Definición 1. El número constante a se denomina limite de la variable x, si para cualquier número infinitesimal positivo e prefijado, se puede indicar tal velor de la variable x, a partir del cual todos los valores posteriores de la misma setisfacen la desigualdad

$$|x-a| < 6$$
.

Si el número a es el límite de la variable x, se dice que x tienda al límite a; su notación es:

$$x \rightarrow a \circ \lim x = a$$
.

En términos geométricos la definición de limite puede enunciarse así: el número constante a es el limite de la variable x, si para cualquiera vecindad infinitesimal prefijada de radio a y centro en el punto a, existe un valor de x tal que todos los puntos correspondientes a los valores posteriores de la variable se encuentren dentro de la misma vecindad (fig. 28). Examinemos algunos ejemplos de variables que tiendos al limite.

Ejemplo 1. La variable x toma successvamente les valores $x_1=1+1$; $x_2=1+\frac{1}{2}$; $x_3=1+\frac{1}{3}$; ...; $x_n=1+\frac{1}{2}$; ...

Comprobemos que esta variable tieno por limite la unidad. Tenemos:

$$|z_n-1|=\left|\left(1+\frac{1}{a}\right)-1\right|=\frac{1}{a}$$
.

Para conlector s todos los valores posteriores de la variable, a partir de n, donde $\frac{1}{n} < \varepsilon$ 6 $n > \frac{1}{\varepsilon_n}$, satisfacen la designaldad $|\varepsilon_n - 1| < \varepsilon$, que es le que se trataba de demostrar.

Observemos que, en este caso, la variable tiende al limite decreciendo al mismo tiempo.

Ejemplo 2. La variable s toma sucesivamente los valores

$$\begin{array}{lll} z_1\!=\!1\!-\!\frac{4}{2}\,; & z_2\!=\!1\!+\!\frac{4}{2^n}\,; & z_3\!=\!1\!-\!\frac{4}{2^n}\,; \\ z_4\!=\!1\!+\!\frac{4}{2^d}\,; & \dots; & z_n\!=\!1\!+\!(-1)^n\frac{4}{2^n}\,; & \dots \end{array}$$

El límite de esta variable es la unidad. En efecto,

$$|z_n-1| = \left|\left(1+(-1)^n\frac{1}{2^n}\right)-1\right| = \frac{1}{2^n}$$

Para cualquier e, a partir de π , que satisface la correlación $\frac{1}{2^n} < \epsilon$, y de le cual se deduce que

$$2^{n} > \frac{1}{n}$$
, $n \log 2 > \log \frac{1}{n}$ d $n > \frac{\log \frac{1}{n}}{\log 2}$,

todos los valores posteriores de a satisfarán la correlación

$$|z_n-1| < c.$$

En el caso considerado, la variable tiende al límite ecscilando alrededor de 61s, es decir, temando valores unas veces mayores y otras, manores que éste.



Fig. 28

Observación i. En el capítulo 1, § 3, se ha indicado que la magnitud constanta c se considera frecuentemente como una variable cuyos valores son siempre iguales: x=c.

Es evidente que el límite de la constante será ignal a la misma constante, dado que siempre se cumple la desigualdad $|x-c| = |c-c| = 0 < \epsilon$, independientemente del valor que tenga ϵ .

Observación 2. De la definición de limita se deduce que una magnitud variable no puede tener dos limites. En efecto, si lim x=a y lim x=b (a < b), entonces x debe satisfacer las dos desigualdades simultáneamente: |x-|a| < b y |x-b| < c siendo substrariamente pequeño, pero este es imposible, si $c < \frac{b-a}{2}$ (fig. 29).

Observación 3. No toda variable tiene límite. Supongamos que la variable x toma sucesivamente los siguientes valores:

$$x_1 = \frac{1}{2}; \quad x_2 = 1 - \frac{1}{4}; \quad x_3 = \frac{1}{8}; \quad .; \; \dot{x}_{2k} = 1 - \frac{1}{2^{2k}};$$

$$x_{3k+1} = \frac{1}{2^{2k+1}}$$

(fig. 30). Stendo k lo suficientemente grande, el valor x_{2n} y todos los valores posteriores, de subíndices pares, se diferenciarán de la unidad en una cantidad ten pequeña como se quiera, mientras que



el valor siguiente x_{2k+1} y todos los valores posteriores de x, de subindices impares, irán diferenciándose de cero en una cantidad tan pequeña como se deses. Por tanto, la variable x no tiende al límite.

En la definición de límite se indica que si una variable tiende al límite a, éste debe ser un número constante. Pero el concepto etiendes se usa también para caracterizar otro tipo de variación de la variable, como veremos en la definición que sigue.

Definition 2. La variable x tiende al infinito, si para cualquier numero positivo M prefijado se puede elegir un valor de x tai que, a partir de éi todos los valores posteriores de la variable satisfegan la desigualded $\|x\| \gg M$.

La variable z que tiende al infinito, se denomina infinitamente

grande y esta tendencia so expresa así: x -+ co.

Ejemple 3. La variable z que toma los valores:

$$x_1 = -1; \quad x_2 = 2; \quad x_3 = -3; \quad \dots, \quad x_n = (-1)^n n; \quad \dots$$

es infinitamente grande, ya que para cualquier valor de M>0 todos los valores de la variable, a partir de uno de ellos, son mayores en valor absoluto que M.

La variable x stiends al infinito con signo smass, $x \to +\infty$, at M es un número positivo cualquiera de tal manera que, a partir de cierto valor, todos los valores posteriores de la variable sastifagan la desiguadad M < x.

Como ejemplo de una variable que tiende al infinito con signo emáso puedo sorvir la variable x que toma los valores $x_1 = 1, x_2 = 2, \dots, x_n = n$.

Le variable x tiende el inifinito con signo emenos $x \to -\infty$, si M es un número positivo cualquiera de tal manera que todos los valores suessivos de la variable, a partir de alguno de ellos, satisfagan la designeldad x < -M.

Por ejemplo, la variable x, que toma los valores $x_1 = -1$, $x_2 = -2$, . . .

 $z_1 = -z_1 \dots$ tiende $z_1 = \infty$

4.2. LIMITE DE LA PUNCION

Examinemos algunos casos de variación de una función cuando el argumento z tiende a un límite a o al infinito.

Definición 1. Supongamos que la función y = f(x) está definida en determinada vecindad del punto a o an ciertos puntos de la misma. La función y = f(x) tiende al límite $b(y \rightarrow b)$ cuando x tienda a a (x -> a), se para cada número positivo e, por pequeño que éste sea. es posible indicar un número positivo ô tal que para todos los valores de x, diferentes de a, que satisfacen

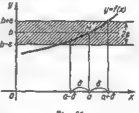
la desigualdad* $|x-a| < \delta$, se verificará la desigualdad:

$$|f(z) - b| < \epsilon$$
.

Si b es el límite de la función f(x), cuando $x \to a$, su notación es:

$$\lim_{x \to a} f(x) =$$

o blen $f(x) \rightarrow b$, cuando $x \rightarrow a$. Si $f(z) \rightarrow b$, cuando $z \rightarrow a$. entonces en la gráfica de la función y = f(x) esto se interpreta así (fig. 3f): puesto que de la desigualdad



Ptg. 81

 $|x-a| < \delta$ so deduce $|f(x)-b| < \epsilon$, entonces, todos los puntos M en la gráfica de la función y = f(x), correspondientes a los puntos z que se encuentran a una distancia no mayor que 6 del punto a, se localizarán dentro de una banda de ancho 2s. limitada por las rectas y = b - z e y = b + a.

Observación 1 El limite de la función f(x), cuando $x \rightarrow a$. se puede definir también del modo signiente.

Aqui se tienen en consideración aquellos valores de x que, satisfaciondo la designation $|x-a| < \delta$, pertenecen al dominio de definición de la función. En adelante, consideraciones de este tipo las encontraremos con frecuencia. Así, al axammar la variación do una función, cuendo x — 0, puedo conrir que la función está definida sólo para valeres enteres y positivos de x Por consiguiente, en cete caso x tiende al lainito, formando sólo valores enteres positivos. En lo sucesivo prescindiremos de explicaciones de este tipo-

Supongamos que la variable z está ordenada de tal manera que el

$$|x^{0} - a| > |x^{00} - a|$$

entonces, z** es valor posterior, y x*, el anterior. Pero si

$$|\hat{x}^{\bullet} - a| = |\hat{x}^{\bullet \bullet} - a| \vee \hat{x}^{\bullet} < \hat{x}^{\bullet \bullet}$$

entonces zoo será el valor posterior y zo, el anterior.

En otras palabras, de los dos puntos en el eje numérico, será posterior el que esté más cerca del punto a; al son equidistantes será posterior el que se encuentre a la derecha del punto a.

Supongamos que la variable r, ordenada del modo indicado,

tiende al limite a $|x \rightarrow a|$ ó |x = a|.

Examinemos ahora la variable y / (x). En este caso y en lo sucesivo consideraremos que de dos valores de la función, posterior será el que corresponda al valor posterior del argumento.

'Si la variable y definida del modo indicado, tiende a un limite b,

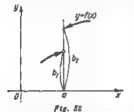
quando z tiende a a, escribiremos-

$$\lim_{x \to a} f(x) = b.$$

En este caso diremos que la función w = f(x) tiende al límite b. cuando z -> a.

Es fácil demostrar que las dos definiciones de limite de la función son equivalentes.

Observación 2. Si f(x) trende al límite b_1 , cuando x tiende a cierto número a de modo que z toma sólo valores inferiores a áste. su notación es $\lim f(x) = b_t$, siendo



b, el limite de la función f (z) en el punto a spor la isquierdas. En caso de que z tome sólo valores mayores que a. la notación será lim $f(x) = b_2$, siendo be el límite de la función en el punto

a oper la derechae (fig. 32).

Se puede demostrar que, si los limites spor la izquierdas y spor la dereches existen y son iguales, es decir, si $b_1 = b_2 = b$, entonces b será el limite de esta función en el punto a en

el sentido que acabamos de exponer. Y reciprocamente, si existe el Hmite b de la función en el punto a existen también limites de la función en el punto a «por la dereche» y «por la izquierde» que son iguales.

Ejemplo 1. Demostremos que $\lim_{x\to 2} (3x+1) = 7$. En efecto, supongamos que está dado arbitrariamente $\varepsilon > 0$; para que se cumpla la designaldad $(3x+1) = 7 | < \varepsilon$.

es necesario que sean cumplidas las desigualdades siguientes:

$$|3x-6|<\varepsilon,\ |x-2|<\frac{\varepsilon}{3}\ ,\quad \frac{\varepsilon}{3}<|x-2|<\frac{\varepsilon}{3}\ .$$

De este modo, cualquiera que sea ε , para todos los valores de x que saturfagan la designalidad | $x = 2 < \frac{\varepsilon}{3}$ δ El valor de la función 3x + 1se diferenciará de 7 en una magnitud menor que ε . Este significa que 7 es el limite de la función cuando $x \to 2$.

Observación 3. Para que exista el límite de la función, cuando $x \rightarrow a$, no es necesario que la función esté definida en el punto x = a. Cuando se busca el límite, se examinan los valores de la función, diferentes de a, en la vecindad del punto a. Examinemos el ejemplo siguiente.

Ejempin 2. Demostremos que $\lim_{x\to 2} \frac{x^n}{x - \frac{4}{2}} = 4$

Agus la función $\frac{x^3}{x} = \frac{4}{2}$ no esta definida en el ponte x = 2

Es necesario demostrar que, siendo a un numero cualquiera arbitrario, se uncestrará tal é que se cumpla la designadad

$$\left|\frac{x^2 - \frac{r}{4}}{x - 2} - 5\right| < r,$$
 (1)

a condicion de que (x=2) — δ . Pero cuando $x\neq 2$: la desigualdad (1) es aquivalente x:

$$\left| \begin{array}{cc} (s+2)(s+2) & \delta \\ -s-2 & \delta \end{array} \right| = \left| \left| \left| \left| \left| \left(s+2 \right) - \delta \right| \right| < r \right|$$

é .

$$|x \rightarrow z| < \varepsilon.$$
 (2)

Así pues, stenda e arbitratio la designaldad (1) se verificará, si se camplo la designaldad (2) (aqui, 6 e)

Pato agnifica que la funcion dada tiene por limite el numero 4, cuando x -- 2

Examinemos algunos casos de variación de la función, cuando z -> 00.

Definición 2. La función f(x) tiende al límite b cuando $x \to \infty$, si para cualquier número positivo b tal que para todos los valores de x que satisfacen la designaldad $f(x) \to \lambda$, se cumpla la designaldad

$$|f(x) - b| < e$$
.

Ejemplo 3. Demostremos que

7.1

$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x-1}{x}\right) = 1, \text{ o been } \lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right) = 1$$

Para ejio es necesario demostrar que siendo e un admero arbitrario se cumplirá la desigualdad

$$\left|\left(1+\frac{1}{x}\right)-1\right|<\varepsilon, \tag{S}$$

stempre que |z| > N, dependiendo N de la elección de ϵ .

La designation (3) es equivalente a otra: $\left|\frac{1}{x}\right| < \epsilon$, que ne cumplirá a condición de que

$$\{x\}>\frac{1}{\varepsilon}=N.$$

Esto significa que $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right) = \lim_{x\to\infty} \frac{x+1}{x} = 1$ (fig. 33).

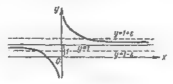


Fig. 38

Conociendo el sentido de los símbolos $x \rightarrow +\infty$ y $x \rightarrow -\infty$, es evidente el significado de las expresiones:

ef(x) tiends a b chando $x \rightarrow + cos y$

of (x) tiends a b cuando $x \rightarrow -\infty$,

las cuales aimbólicamente se escriben así:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = b, \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = b.$$

4 3. PUNCION QUE TIENDE AL INFINITO. PUNCIONES ACOTADAS

Hemos examinado los casos en los que la función f(x) tiende a cierto límite b, cuando $x \mapsto a$ ó $x \mapsto \infty$.

Examinemos ahora el caso cuando la función y = f(x) tiende al infinito, para una determinada forma de variación del argumento.

Definición 1. La función f(x) tiende al infinito cuando $x \to a$, es decir, es una magnitud infinitamente grande cuando $x \to a$, si para cualquier número positivo M, por grande que sea, existe un valor $\delta > 0$ tal que para todos los valores de x diferentes de a y que satisfacen la condición $|x - a| < \delta$, se cumpla la designaldad |f(x)| > M.

Si f(x) tiende al infinito cuando $x \rightarrow a$, se escribe

$$\lim_{z \to a} f(z) = \infty$$

6 $f(x) \rightarrow \infty$ coando $x \rightarrow x$.

Si f(x) tiende al infinito, cuando $x \to a$, tomando sólo valores positivos, o bien sólo negativos, se escribe, respectivamente: $\lim_{x\to a} f(x) = +\infty$ ó $\lim_{x\to a} f(x) = -\infty$.

Ejemplo i, Demostremos que $\lim_{z\to 1} \frac{1}{(1-z)^3} = +\infty$.

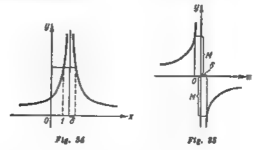
En efecto, pera cualquier M > 0 tenemos:

$$\frac{1}{(1-x)^k} > M_*$$

siempre que:

$$(1-z)^{3} < \frac{1}{M} \, , \ \, [1-x] < \frac{1}{\sqrt{M}} = \delta.$$

La función $\frac{1}{(1-x)^{6}}$ toma sólo valores positivos (fig. 34).



Ejemplo 2. Demostremos que $\lim_{s\to 0} \left(-\frac{1}{s}\right)$ —co. En efecto, para cualquier M>0 tenemos:

$$\left|-\frac{1}{\pi}\right|>M$$

siempre que:

$$|z| = |z - 0| < \frac{1}{M} = \delta.$$

Aqui $\left(-\frac{1}{x}\right) > 0$, para x < 0 y $\left(-\frac{1}{x}\right) < 0$, para x > 0 (fig. 25).

Si Ia función f(x) tiende al infinito cuando $x \to \infty$, se escribe:

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty,$$

y, en particular, puede suceder:

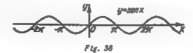
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty.$$

Por ejempla,

$$\lim_{z \to \infty} z^2 = +\infty, \quad \lim_{z \to -\infty} z^3 = -\infty, \quad \text{etc.}$$

Observación 1. No es forzoso que la función y = f(x) tienda un limite finite o al infinite, cuando $x \to a$ o $x \to \infty$.

Ejemple 3. La función $y=\sin x$, definida en el intervalo ilimitado $< x < +\infty$, cuando $x \to \infty$, no tiende a un limite finito, ní al infinito (i.g. 36).



Ejemplo 4. La function $y = am \frac{1}{x}$, definida para todos los valores da x, excepto x = 0, no tiende a un límite finito, ni tampoco al infinito, cuando $x \to 0$. La gráfica de esta función se expone en la fig. 37.

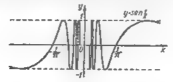


Fig. 87

Definición 2. La función y=f(x) se denomina acotada en el dominio dado de variación del argumento x, si existe un número positivo M tal que para todos los valores de x pertanecientes al dominio considerado se cumpla la desigualdad $|f(x)| \leq M$. Si el número M no existe, se dice que la función f(x) no está acotada en el dominio dado.

Ejemplo 5. La función $y=\sin x$, definida en el intervalo infinito — $\infty < x < +\infty$, es una función acutada, dado que para todos los valores de x se verifica

$$|\sin z| < 1 - M$$
.

Definición 3. La función f(x) se denomina acotada, cuando $x \rightarrow a$, si existe una vecindad con centro en el punto a en la cual dicha función está acotada.

Definition 4. La función y=f(x) se denomina acotada, cuando $x\to\infty$, si existe un número N>0 tal que para todos los valores de x que satisfacen la desigualdad |x|>N, la función f(x) esté acotada.

El problema del acotamiento de la función que tiende a un limite

se resuelve por medio del siguiente teorema.

Teorems 1. St $\lim_{z\to a} f(z) = b$, siendo b un número finito, la función f(z) está acotada cuando $z\to a$.

Demostración. De la igualdad lím $f(x) \sim b$ se deduce que para cualquier c>0 se encontrará un número δ tal que en la vecindad $c-\delta < x < a + \delta$ se cumpla la desigualdad

$$|f(x) - b| < \epsilon$$

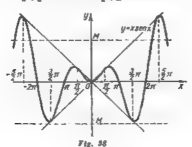
G 88A,

$$|f(x)| < |b| + \epsilon$$

Este significa que la función f(x) está acetada, cuando $x \to a$.

Observación 2. De la definición de función acetada f(x) se deduce que si

$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty \quad \delta \quad \lim_{x \to a} f(x) = \infty,$$



es decir, si f(x) es infinitamente grande, esta función no está acotada. La notación recíproca no es cierta; es decir, que una función no

acotada puede no ser infinitamente grande.

Por ejemplo, la función y=x sen x, cuando $x\to\infty$ no está acotada, ya que para cualquier M>0 se pueden encontrar valores de x tales que |x sen x|>M Pero la función y=x sen x no es infilnitamente grande, pues se reduce a cero, cuando x=0, x, 2π . La gráfica de la función y=x sen x está expuesta en la fig. 38.

Teorema 2. St $\lim_{x\to a} f(x) - b \neq 0$, la función $y = \frac{1}{f(x)}$ está acotada, cuando $x \to a$.

Demostración. De la hipótesia del teorema se deduce que para cualquer s>0 arbitrario, en cierta vecindad del punto x=a tendremos: |f(x)-b|< a, δ , $|f(x)|-|b|< \epsilon$, δ , $-s<|f(x)|-|b|< \epsilon$, δ , $|f(x)|-|c|+\epsilon$, De las áltimas designaldedes se deduce:

$$\frac{1}{|b|-c} > \frac{1}{|f(z)|} > \frac{1}{|b|+c}$$

Al tomar, por ejemplo, $\varepsilon = \frac{1}{40} |b|$, tenemos

$$\frac{10}{9|b|} > \frac{1}{|f(x)|} > \frac{10}{11|b|}$$

lo que significa que la función $\frac{1}{f(x)}$ está acotada,

4 4. INFINITESIMALES Y SUS PRINCIPALES PROPIEDADES

Examinemos en este párrafo las funciones que tienden a cero, para cierto modo de variación del argumento.

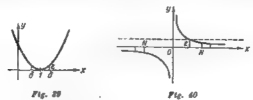
Definición. La función a = a(x) se denomina infinitaments pequeña (infinitesimal), cuando $x \rightarrow a$ o cuando $x \rightarrow \infty$. Si

 $\lim \alpha(x) = 0 \quad \delta \quad \lim \alpha(x) = 0.$

De la definición de límite se deduce que si, por ejemplo, $\lim_{x\to 0} a(x) = 0$, esto significa que, para cualquier número positivo e prefljado y arbitrariamente pequeño, se encontrará $\delta > 0$ tal que para todos los x que satisfacen la condición $|x-a| < \delta$, se verifique la condición $|a(x)| < \varepsilon$.

Ejempla 1. La lunción $\alpha=(x-1)^3$ es infinitaments pequeña, cuándo $x\to 1$, dado que $\lim_{x\to 1} x\to 1$ (fig. 33).

Ejemple 2. La función $a \sim \frac{1}{x}$ es infinitamente pequeña, cuando $x \rightarrow \infty$ (fig. 40) (véase el ejemplo 3 en el § 2).



Tendrá mucha importancia en adolante la correlación siguiente:

Teorema 1. Si la función y = f(x) puede ser representada como suma del número constante b y la magnitud infinitamente pequeña α : $y = b + a, \qquad (1)$

te tiene que

$$\lim y = b \text{ (cuando } x \to a \text{ 6 } x \to \infty).$$

Reciprocaments, st $\lim y = b$, so puede excribir y = b + a, dende a es una magnitud infinitamente pequeña.

Demostración. De la igualdad (1) se deduce que |y-b|=|a|. Pero cuando z es arbitrario todos los valores de a, a partir de uno de ellos, satisfacen la desigualdad |a| < z; entonces, para todos los valores de y, a partir de alguno de ellos, se cumplirá la designaldad |y-b| < z, lo que significa que $\lim y = b$.

Reciprocaments: si lim y=b, entonces, para a arbitrario para todos los valores de y, a partir de uno de ellos, se verificará la desigualdad $|y-b| < \epsilon$. Pero, si designamos $y-b=\alpha$, entonces, para todos los valores de α , a partir de alguno de ellos, tendremos $|\alpha| < \epsilon$, lo que significa que α es una magnitud infinitamente pequeña.

Ejemplo 3. Dada la función $y=1+\frac{1}{x}$ (fig. 41), es evidente que lím y=1.

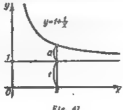
Reciprocamente, si lim y = 1, la variable y puede ser representada como

sums del limite i y la infinitesimal $a = \frac{1}{x}$, es decir, y = 1 + a.

Teorems 2. St a = a(x) tiende a cero, evando $x \rightarrow a$ (o cuando $x \rightarrow \infty$), sin reductres a cero, se tendrá que $y = \frac{1}{a}$ tiende al infinito.

Demostración. Por grande que sea M > 0, se cumplirá la desigualdad $\frac{1}{|\alpha|} > M$, siempre que se cumpla $|\alpha| < \frac{1}{M}$. La última desigualdad se cumplirá para todos los valores de a, a partir de alguno de ellos, puesto que $\alpha(x) \rightarrow 0$.

Teorema 3. La suma algebraica de dos, tres o un número determinado de infinitesimales es una función infinitamente pequeña.



Fte. 41

Demostración. Nos limitaremos a dos sumandos, ya que la demostración es análoga para cualquier número de ellos.

Supongemos que $u(x) = \alpha(x) + \beta(x)$, donde lím $\alpha(x) = 0$ y lím $\beta(z)=0$. Demostremos que para cualquier s > 0 tan pequeño como so quiera, se encontrará ó > 0 tal que, al satisfacer la desigualdad $|x-a| < \delta$, se verifique $|u| < \epsilon$. Puesto que $\alpha(x)$ es una magnitud infitamente pequeña se encontrará ô tal que en la vecindad de radio o, y centro ubicado en el punto a, se verificará, también, a (2) | < +.

Puesto que β (x) es una magnitud infinitamente pequeña, en la vecindad del punto a de radio b_z tendremos $|\beta|(x)| < \frac{b}{2}$.

Tomemos ô igual a la menor de las magnitudes ô, y ô2. Entonces, en la vecindad del punto a de radio o se cumplirán las desigualdades $|\alpha| < \frac{\varepsilon}{2}$; $|\beta| < \frac{\varepsilon}{2}$. Por tanto, en esta vecindad tendremos:

$$|u| = |\alpha(x) + \beta(x)| \leqslant |\alpha(x)| + |\beta(x)| < \frac{s}{2} + \frac{s}{2} = s,$$

es decir, |u| < e, lo que se trataba de demostrar.

De un modo análogo se demuestra el caso:

$$\lim_{x\to \infty} \alpha(x) = 0, \quad \lim_{x\to \infty} \beta(x) = 0.$$

Observación. En lo sucesivo tendremos que examinar las sumas de magnitudes infinitamente pequeñas en las que, al ir disminuyendo cada sumando, vaya creciendo el número de éstos. En este caso el teorema puede no ser válido.

Examinemos, por ejemplo, $u = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots + \frac{1}{x}$, donde x

toma sólo valores enteros positivos $(x=1, 2, 3, \ldots, n \ldots)$. Es evidente que cada sumando, cuando $x \to \infty$, es una magnitud infinitamente pequeña, sin que lo sea la suma u=1.

Teorems 4. El producto de una función infinitamente pequeña a = a(x) por una función acotada z = z(a), cuando $z \rightarrow a(b x \rightarrow \infty)$, es una magnitud (función) infinitamente pequeña.

Demostración. Demostremos el teorema para el caso en que $x \to a$. Dado un número M > 0, se encontrará tal vecindad del punto z = a en la que se verificará la desigualdad |z| < M. Pera cualquier $\varepsilon > 0$ se encontrará una vecindad en la que se cumplirá la desigualdad $|\alpha| < \frac{\pi}{M}$. En la menor de estas dos vecindades se cumplirá la desigualdad

$$|\alpha s| < \frac{s}{M} M \Longrightarrow s.$$

Esto quiere decir que az es una magnitud infinitamente pequeña. Para el caso de $x \to \infty$, la demostración se efectúa de mode análogo. Del teorema demostrado se deducen dos covolarios.

Corolario 1. Si lim $\alpha=0$ y lim $\beta=0$, entonces lim $\alpha\beta=0$, puesto que $\beta(z)$ es una magnitud acotada. Esto se cumple para cualquier número finito de factores.

Corolario 2. Si lim $\alpha = 0$ y c = const, entonces lim $c\alpha = 0$.

Teorema 5. El cociente $\frac{\alpha(x)}{x(x)}$ de la división de una magnitud infinitamente pequeña $\alpha(x)$ por una función, cuyo limite es diferente de cero, es una magnitud infinitamente pequeña.

Demostración. Supongamos que lím a(x) = 0 y lím $z(x) = b \neq 0$. Basándose en el teorema 2, § 3 se deduce que $\frac{1}{z(\alpha)}$ es una

magnitud acotada. Por consiguiente, la fracción $\frac{\alpha(x)}{x(x)} = \alpha(x) \frac{1}{x(x)}$ es el producto de una magnitud infinitamente pequeña por otra acotada, es decir, una infinitesimal.

§ 5. TEOREMAS PUNDAMENTALES SOBRE LIMITES

En este apartado, como en el anterior, vamos a examinar conjuntos de funciones que dependen de un mismo argumento x, cuando $x \rightarrow \infty$ o cuando $x \rightarrow \infty$.

Por ser análogas les demostraciones pers ambes casos nos limitaremos a uno sólo, omitiendo, incluso, las notaciones $x \to a$

o x → oc. que consideraremos sobreentendidas.

Teorema 1. El límite de la suma algebraica de dos, tres y, en general, de un número finito de variables es igual a la suma algebraica de los límites de estas variables:

 $\lim (u_1 + u_2 + \ldots + u_k) = \lim u_1 + \lim u_2 + \ldots + \lim u_k.$

Demostración. Puesto que la demostración es análoga para cualquier púmero de sumandos, tomemos sólo dos.

Supongamos que lim $u_1 = a_1$, lim $u_2 = a_2$. Basándonos en el

teorema 1 § 4, podemos escribir:

$$u_1=a_1+a_1,\ u_2=a_2+a_2,$$

donde at y as son magnitudes infinitesimales. Por tanto,

 $u_1 + u_2 = (a_1 + a_2) + (a_1 + u_2)$. Puesto que $(a_1 + a_2)$ es una magnitud constante y $(a_1 + a_2)$ es una infinitesimal, entonces, de acuerdo con el teorema 1 § 4, resultará que

$$\lim (u_1 + u_2) = a_1 + a_2 = \lim u_1 + \lim u_2.$$

Ejemplo 1.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 2x}{x^4} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{2}{x} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \to \infty} \frac{2}{x} = 1 + \lim_{x \to \infty} \frac{2}{x} = 1 + 0 = 1.$$

Teorema 2. El límite del producto de dos, tres y, en general, de un número finito de variables es igual al producto de los límites de estas variables:

$$\lim u_1 \cdot u_2 \cdot \dots \cdot u_k \Longrightarrow \lim u_1 \cdot \lim u_2 \cdot \dots \cdot \lim u_k.$$

Demostración. Con el fin de abreviar, realicemos la demostración para dos factores. Supongamos que lím $u_1 = a_1$ y lím $u_2 = a_2$. Por tento.

$$u_1 = a_1 + a_2, \ u_2 = a_2 + a_2.$$

 $u_1u_2 = (a_1 + a_1)(a_1 + a_2) = a_1a_2 + a_2a_2 + a_2a_1 + a_1a_2.$

El producto a122 es una constante. Según los teoremas del § 4. la magnitud $a_1a_2 + a_2a_1 + a_3a_2$ es infinitamente pequeña. Por consigniente. Ilm $u_1u_2 = a_1a_2 = \lim_{n \to \infty} u_1 \cdot \lim_{n \to \infty} u_2$

Corolario. Un factor constante se puede sacar fuera del signo de limite. En efecto, si lim $u_1 = a_1$, c = const y, por tanto, lim c =e c. se tiene:

lim (eu,) = lim c.lim u, = e lim u, que es lo que se trataba de demostrar.

Ejemplo 2.

$$\lim_{x\to 2} 5x^{3} = 5\lim_{x\to 2} x^{0} = 5 \cdot 8 = 40,$$

Teorema 3. El limite del cociente de dos variables es igual al cociente de los ilmites de estas variables, siempre que el límite del denominador sea distinto de cero:

$$\lim \frac{u}{v} = \frac{\lim u}{\lim v}, \text{ siempre que lim } v \neq 0.$$

Demostración. Supongamos que lim u = a, $\lim v = b \neq 0$. Entonces u = a + a, $v = b + \beta$, donde $a y \beta$ son magnitudes infinitamente pequeñas. Escribamos las identidades

$$\frac{a}{b} = \frac{a+\alpha}{b+\beta} = \frac{a}{b} + \left(\frac{a+\alpha}{b+\beta} - \frac{a}{b}\right) = \frac{a}{b} + \frac{\alpha b - \beta a}{b(b+\beta)},$$

O sea,

$$\frac{u}{v} = \frac{a}{b} + \frac{ab - \beta a}{b(b + \beta)}.$$

La fracción $\frac{a}{b}$ es un número constante y $\frac{ab-ba}{b(b+b)}$ (según los teoremas 4 y 5, § 4) es una variable infinitamente pequeña, puesto que $ab - \beta a$ es también una infinitesimal y el denominador b $(b + \beta)$ tione per limite $b^2 \neq 0$. Per consigniente, $\lim \frac{u}{v} = \frac{a}{h} = \frac{\lim u}{\lim v}$.

Ejemplo 3.

$$\lim_{n \to 1} \frac{3x + 5}{4x - 2} = \frac{\lim_{x \to 1} (3x + 5)}{\lim_{x \to 1} (4x - 2)} = \frac{3 \lim_{x \to 1} x + 5}{4 \lim_{x \to 1} x - 2} = \frac{3 \cdot 4 + 5}{4 \cdot 4 - 2} = \frac{8}{2} = 4.$$

En este ejemplo hemos aprovechada el teorema, ya demostrado, acerca del límito de una fracción, puesto que el límito del denominador, cuando $x\to 1$, es distinto de esto. Pero, si el límito del denominador es cero, no se puede aplicar el teorema citado. En este último caso hacen falta consideraciones especiales. Ejemplo 4. Heliar $\lim_{z\to 2} \frac{z^2-4}{z-2}$.

Ejemple 4. Hellar
$$\lim_{x\to 2} \frac{z^2-4}{z-2}$$

Aquí el denominador y el numerador ticadea a cero, cuando $x \to 2$, y, por tanto, el teorema 3 no es válido para el caso. Realtosmos la siguienta transformación identica:

$$\frac{z^4-4}{z-2} = \frac{(z-2)(z+2)}{z-2} = z+2.$$

La transformación es válida para todos los valores de z diferentes de 2. Por tanto, teniendo en cuenta la definición de limite, podemos escribir:

$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3-4}{x-2} = \lim_{x\to 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x\to 2} (x+2) = 4.$$

Ejemplo 5. Hallar $\lim_{x\to 1} \frac{x}{x-1}$. Cuando $x\to i$, el denominador tiende

a cere, mientras que el numerador tiende a la unidad. Por conziguiente, el limita de la magnitud inversa es cere, es decir,

$$\lim_{x\to 1}\frac{x\to 4}{x}=\frac{\lim_{x\to 1}(x-1)}{\lim_{x\to 1}x}=\frac{0}{4}=0.$$

De aqui se deduce, según el teorema 2 del pásrafo precadente, que:

$$\lim_{x\to 1}\frac{x}{x-1}=\infty.$$

Teorems 4. Si entre los valores correspondientes de las tres funciones u = u(x), z = z(z), v = v(x), se cumplen las desigualdades $u \le z \le v$, y, además, u(x) y v(z) lienden a un mismo limite b, cuando $x \to a$ (o cuando $z \to \infty$), entonces podemos afirmar que la función z = z(x) también tiende a este mismo limite, cuando $x \to a$ (o cuando $x \to \infty$).

Demostración. Para precisar las ideas, examinemos la variación de las funciones, cuando $x \rightarrow a$. De las designaldades $u \leqslant z \leqslant v$ se inflere que:

$$u-b \leq s-b \leq v-b$$
:

según las condiciones del teorema, tenemos:

$$\lim_{z\to a} u = b, \lim_{z\to a} v = b.$$

Por tanto, para cualquier s>0, se encontrará alguna vecindad con centro en el punto a, en la que se verificará la desigualdad | u-b | < e; del mismo modo se encontrará también alguna vecindad con centro en el punto a, en la que se verificará la desigualdad | v-b | < s. En la vecindad menor de las mencionadas se cumplirán las desigualdades:

$$-\varepsilon < u - b < \varepsilon$$
 y $-\varepsilon < v - b < \varepsilon$

y, por tanto, también, se complirán las desigualdades

$$-s < z - b < s$$

es decir.

Teorems 5. Si, cuando $x \to a$ (a cuando $x \to \infty$), la función y, tomando valores no negativos ($y \ge 0$), tiende al límite b, éste último será un número no negativo, a sex $b \ge 0$.

Demostración. Supongamos que b < 0, entonces $|y-b| \gg |b|$, es decir, el módulo de la diferencia |y-b| es mayor que el número positivo |b| y, por tanto, no tiende a cero, cuando $x \to a$. Pero, en este caso y no tiende a b, cuando $x \to a$, lo que contradice a la condición del teorema. Esto quiere decir que la hipótesia de que b < 0 no es cierta y, por tanto, $b \gg 0$.

De la misma manera se demuestra que l'im y < 0, si y < 0.

Teorems 6. St entre los valores correspondientes de dos funciones, u = u(z) y v = v(z), que ilenden a sus limites respectivos, cuando $x \to a$ (o cuando $x \to \infty$), se cumple la designaldad $v \ge u$, también se verificará que $\lim v \ge \lim u$.

Demostración. Dada la condición $v-u\geqslant 0$, y, de acuerdo con el teorema 5, lím $(v-u)\geqslant 0$ o lím v- lim $u\geqslant 0$, es decir, lim $v\geqslant \lim u$,

Ejempio 6. Demostremos que lim son $x\approx 0$. Según la fig. 42, si OA=1 7 x>0, tendremos $AC = \cos x$, AB = x, sen x< x. Es ovidonte que, siendo



Pig. 42

x<0, tenemos) sen $x\mid<$ | $x\mid$. Según los teoremas 5 y 6, podemos deducir de estas dos designaldades que lim sen x=0.

Ejemplo 7. Demostremos que $\lim_{x\to 0} \sin \frac{x}{2} = 0$.

En electo, $\left| \frac{x}{2} \right| < \left| \sec x \right|$, Por tento, $\lim_{x \to 0} \sec \frac{x}{3} = 0$.

Ejemplo 8. Demostremos que lím con z=1.

Siendo cos
$$z = 1 - 2 \sin^3 \frac{x}{2}$$
, tememos, $\lim_{x \to 0} \cos z = \lim_{x \to 0} \left(4 - 2 \sin^3 \frac{x}{2} \right) = 1 - 2 \lim_{x \to 0} \sin^3 \frac{x}{2} = 1 - 0 = 1$.

En algunas investigaciones respecto al límite de las variables es necesario resolver dos problemas independientes:

i) demostrar que una variable tiene su limite y determinar los

confines dentro de los cuales se encuentra este límite.

 calcular el límite dado con el grado de precisión necesaria.
 A veces el primer problema se resuelve mediante el siguiente importante teorema.

Teorema 7. St la magnitud variable v es creciente, es decir, cada valor posterior de la misma es mayor que el anterior, y el ésta es acotado, o sea v < M, entonces dicha variable tiene como limite $\lim v = a$, donde a < M.

En el caso de que la magnitud variable sea decreciente y acotada, el teorema correspondiente se enuncia de un modo semejante. No damos aquí la demostración del teorema porque se basa en la teoría de los números reales, que no se considera en el presente curso.

En los dos párrafos siguientes vamos a calcular los limites de dos funciones que tienen gran aplicación en las matemáticas.

§ 6. Limits Dz LA PUNCION
$$\frac{\sin \omega}{\omega}$$
,
CUANDO $\omega \mapsto 0$

La función $\frac{\sin x}{x}$ no está definida para x = 0, puesto que tanto al numerador, como el denominador de la fracción se reducen a cero. Veamos el limite de esta función, cuando $x \to 0$.



Pig. 48

Consideremos una circunferencia de radio 1 (fig. 43); designamos por x, el ángulo central MOB, siendo $0 < x < \frac{\pi}{2}$. En la fig. 43 se

puede observar que: área \triangle MOA < área dol sector MOA < área \triangle COA. (1)

Area
$$\triangle MOA = \frac{1}{2} OA \cdot MB \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \text{sen } z \Rightarrow \frac{1}{11} \text{sen } z.$$

A rea del sector
$$MOA = \frac{1}{2}OA \cdot AM = \frac{1}{2}1 \cdot x = \frac{1}{2}x$$
.

Area
$$\triangle COA = \frac{1}{2} OA \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \lg z = \frac{1}{2} \lg z$$
.

Suprimiendo el factor 1/2, la desigualdad (1) se escribirá así:

sep
$$x < z < \lg z$$
.

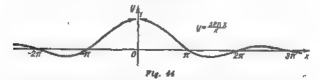
Dividamos por sen a todos los miembros y tendremos;

$$1 < \frac{z}{\sin z} < \frac{1}{\cos z}$$

O 898.

$$1 > \frac{800 x}{x} > \cos x$$

Hemos obtenido esta desigualdad, suponiendo que x>0. Teniendo en cuenta que $\frac{\sin{(-x)}}{(-x)}=\frac{\sin{x}}{x}$ y $\cos{(-x)}=\cos{x}$.



concluimes que la designaidad también es válida para x < 0. Pero, lím cos x = 1, lím t = 1. Por tanto, la variable $\frac{\operatorname{sen} x}{x}$ s., halia comprendida entre dos magnitudes que tienen 1 por límite. De este modo, de acuerdo con el teorema 4 del párrafo precedente tenemos:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

La gráfica de la función $y = \frac{\sin x}{x}$ se expone en la fig. 44.

Eiemplos:

1)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log x}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x\to 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1.$$

2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin kx}{x} = \lim_{x\to 0} k \frac{\sin kx}{kx} = k \lim_{x\to 0} \frac{\sin (kx)}{(kx)} = k \cdot 1 = k$$
 (k = const).

8)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{2 \sec^3 \frac{x}{2}}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\cot \frac{x}{2}}{x} = 1 \cdot 0 = 0.$$

4)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\sin \beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\alpha}{0} \frac{\sin \alpha x}{\cos \beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\cos \beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\cos \beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\alpha}{\beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos \alpha x}{\beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos \alpha x}{\beta x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\beta x} = \lim_{x$$

(a - const, \$ - const).

4 7. NUMERO e

Examinemos la magnitud variable

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$$
,

donde π es una variable creciente que va tomando los valores: 1, 2, 3, . . .

Teorema 1. La variable $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ tiene su limite comprendido entre los números 2 y 3, cuando $n \to \infty$.

Demostración. Según el binomio de Newton, podemos escribir:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} = 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^{3} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{n}\right)^{3} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(n-1))}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \left(\frac{1}{n}\right)^{n}.$$
 (1)

Después de transformaciones algebraicas evidentes (1), obtene-mos:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) +$$

$$+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots$$

$$\dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right).$$
 (2)

De la última igualdad se deduca que la variable $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ es creciente, cuando crece n.

En efecto, cada uno de los sumandos crece al pasar del valor n al n+1, es decir:

$$\frac{1}{1\cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{1\cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$$
, etc. y se agrega

un término más. Todos los términos del desarrollo son positivos.

Demostremos que la variable $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ está acotada. Teniendo en cuenta que $\left(1-\frac{1}{n}\right)<1$; $\left(1-\frac{1}{n}\right)\left(1-\frac{2}{n}\right)<1$, etc., de la expresión (2) obtenemos la desigualdad

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}$$

Considerando que

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} < \frac{1}{2^2}; \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} < \frac{1}{2^2}; \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} < \frac{1}{2^{n-1}},$$

podemos escribir

$$\left(i+\frac{1}{n}\right)^n < 1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^n}+\ldots+\frac{1}{2^{n-1}}$$

Los términos subrayados en el segundo miembro de esta desigualdad forman una progresión geométrica que tiene por razón q=

 $=\frac{1}{2}$ y por primer término, a 1; por esto:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} < 1 + \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{n}} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right] =$$

$$= 1 + \frac{a - aq^{n}}{1 - q} = 1 + \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n}}{1 - \frac{1}{2^{n}}} = 1 + \left[2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right] < 3.$$

Por tanto, para todos a tenemos:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3.$$

De la igualdad (2) se deduce que

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n>2.$$

y por tanto obtenemos las desigualdades

$$2 \leqslant \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3. \tag{3}$$

Así pues, queda establecido que la variable $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ está acotada.

Como la variable $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ es creciente y acotada, tiene (según el teorema 7, § 5) pues, su límite. Este límite se designa con la letra ϵ .

Definición. Se denomina número e al limite^e) de la variable $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$, cuando $n\to\infty$:

$$\varepsilon := \lim_{n \to \omega} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n.$$

Conforme al teorema 6, $\frac{\epsilon}{2}$ 5, de la desigualdad (3) podemos deducir que el número ϵ satisfaca la desigualdad $2 \leqslant \epsilon \leqslant 3$.

El teorema queda, pues, demostrado

El número e es irracional. Más adelante exponemos el método para su cálculo con cualquier grado de precisión. Su valor, con diez citras decimales es:

e=2,7182818284...

^{*)} Se puedo demontrar que $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \to e$, cuando $n \to +\infty$, si n no es una variable creciente.

Teorema 2. La función $\left(1+\frac{1}{x}\right)^x$ tiende al limite e cuando x tiende al infinito:

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = a.$$

Demostración. Hemos establecido que $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \to \epsilon$, cuando $n \to \infty$, si n toma valores enteros y positivos. Supongamos ahora que x tiende al infinito, tomando valores tanto fraccionarios como negativos.

 Supongamos que x → + co. Cada valor de x se halla comprendido entre dos números enteros positivos

En este caso se cumplen las desiguaidades:

$$\frac{\frac{1}{n} > \frac{1}{x} > \frac{1}{n+1},}{1 + \frac{1}{n} > 1 + \frac{1}{x} > 1 + \frac{1}{n+1},}$$
$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x} > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n}.$$

Si $x \to \infty$, es evidente que también $n \to \infty$. Hallemos los limites de las variables entre los cuales se encuentra la variable $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$:

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} = \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \left(1 + \frac{1}{n} \right) =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \cdot \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) = e \cdot 1 = e,$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1} \right)^{n+1}}{1 + \frac{1}{n+1}} =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)^{n+1} = \frac{e}{1} = e.$$

Por tanto, según el teorema 4, § 5, se tiene:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = c \tag{4}$$

2) Supongamos que $x \to -\infty$. Introduzcamos una nueva variable t = -(x+1) o sea x = -(t+1). Cuando $t \to +\infty$, tendremos que $x \to -\infty$. Entonces

$$\lim_{t \to -\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = \lim_{t \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{t+1} \right)^{-t-1} = \lim_{t \to +\infty} \left(\frac{t}{t+1} \right)^{-t-1} = \lim_{t \to +\infty} \left(\frac{t}{t+1} \right)^{-t-1} = \lim_{t \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{t} \right)^{t+1} = \lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t} \right)^t \left(1 + \frac{1}{t} \right) = s \cdot 1 = c.$$

El teorema queda demostrado. La gráfica de la función $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$ se expone en la fig. 45.

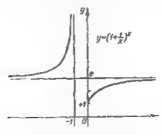


Fig. 43

St en la igualdad (4) introducimos $\frac{1}{x} = a$, entonces tenemos $a \to 0$ (pero, $a \neq 0$), cuando $x \to \infty$, y obtenemos:

$$\lim_{\alpha \to 0} (1+\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \epsilon,$$

Ejemplos:

1)
$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+5} = \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n \left(1+\frac{1}{n}\right)^5 = \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n \times \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^5 = s \cdot 1 = s.$$

2)
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{3x} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{x} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{x} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{x} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{x} \cdot \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{x} \cdot \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{x} = \epsilon \ s \cdot \epsilon = \epsilon^{3}.$$

3)
$$\lim_{N\to\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^N = \lim_{N\to\infty} \left(1 + \frac{4}{y}\right)^{2y} = e^y$$

4)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+3}{x-4} \right)^{x+3} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-4+4}{x-4} \right)^{x+2} = \lim_{x \to \infty} \left(4 + \frac{4}{x-4} \right)^{x+3} = \lim_{x \to \infty} \left(4 + \frac{4}{x-4} \right)^{(x-1)+4} = \lim_{y \to \infty} \left(4 + \frac{4}{y} \right)^{y+4} = \lim_{y \to \infty} \left(4 + \frac{4}{y} \right)^{y} \lim_{x \to \infty} \left(4 + \frac{4}{y} \right)^{y} = e^{4} \cdot 5 = e^{4}.$$

& 8. LOGARITMOS NATURALES

En el párrafo 8 del capítulo primero se ha definido la función logaritmica $y = \log_a x$. Como se sabe, el número a es la base de logaritmos. Si a = 10, entonces y se denomina logaritmo decimal del número x e y se escribe $y = \log x$. En la escuela secundaria se estudian las tablas de logaritmos decimales, ilamados también de Briggs, nombre del sabio loglés que los inventó (1556-1630),

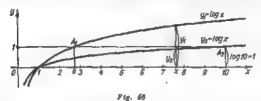
Los logaritmos que tienen por base el número $e=2,71828\dots$ se llaman naturales o neperianos, en honor del matemático Neper (1550-1617), uno de los primeros inventores de las tablas de logaritmos. Por consiguiente, si $e^y=x$, entonces y se denomina logaritmo natural del número x, y se escribe así: $y=\ln x$, en lugar de $y=\log_x x$. (Véase las gráficas de las funciones $y=\ln x$ e $y=\lg x$ en la fig 46) Determinemos ahora la correlacion que existe entre logaritmos decimales y los naturales de un mismo número x. Supongamos que $y=\log x$, o sea $x=10^y$.

Tomemos los logaritmos naturales de los dos miembros de la áltima ecuación, escogiendo ϵ como base, y tendremos: ln $x = y \ln 10$, de donde $y = \frac{1}{\ln 10} \ln x$. Sustituyendo el valor de y ten-

dremos:

$$\log z = \frac{1}{\ln 10} \ln z.$$

Lo que quiere decir que, cuando se conoce el logaritmo natural de un número x, se puede haliar su logaritmo decimel, multiplicándolo por el factor $M=\frac{1}{\ln 16}\approx 0.434294$, valor que no depende



de x. A este factor M se le denomina médulo o factor de transición de les logaritmes naturales a les decimales.

$$\log x = M \ln x.$$

Al introducir en esta identitud x=e, hallaremos la expresión del número M por medio de logeritmos decimales:

$$\log e = M (\ln e = 1)$$
,

Los logaritmos naturales se expresan en logaritmos decimales de la manera siguiente:

$$\ln x = \frac{1}{M} \log x,$$

donde $\frac{4}{M} = 2.302585$.

Observación. Existen tables especiales para el cálculo de logaritmos naturales.

4 9. CONTINUIDAD DE LAS PUNCIONES

Supongamos que la función y = f(x) está definida para elerto valor x_0 y en cierta vecindad de centro en el mismo punto. Sea: $y_0 = f(x_0)$.

Si x recthe cierto incremento Δx (positivo o negativo), y toma el valor $x = x_0 + \Delta x$, la funcion y también resultará incrementada

en Δy . El nuevo valor incrementado de la función será $y_0 + \Delta y = f(x_0 + \Delta x)$ (fig. 47). El incremento de la función Δy se expresa mediante la fórmula

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$

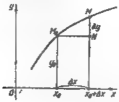


Fig. 47

Definición 1. La función y = f(x) se considera continua, para el valor de $x = x_0$ (o en el punto x_0), si está definida en cierta vecindad del punto x_0 , (incluido el punto x_0) y si:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0 \tag{1}$$

o, lo que es lo mismo,

$$\lim_{\Delta x \to 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0, \tag{2}$$

La condición (2) se puede escribir así:

$$\lim_{\Delta x \to 0} f(x_0 + \Delta x) = f(x_0)$$

ő

$$\lim_{k \to \infty} f(z) = f(x_0)... \tag{2}$$

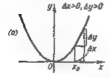
En lenguaje geométrico la continuidad de la función en el punto dado significa que la diferencia de las ordenadas de la grática y=f(x) en los puntos $x_0+\Delta x$ y x_0 será, en valor absoluto, arbitrariamente pequeña a condición de que $|\Delta x|$ sea lo suficientemente pequeño.

Ejemplo 1. Demostremos que la función $y=z^3$ es continua en al punto z_0 , arbitrariamente elegido. En efecto,

$$y_0 \sim x_0^2$$
, $y_0 + \Delta y = (x_0 + \Delta x)^0$. $\Delta y = (x_0 + \Delta x)^0 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + \Delta x^3$, $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} (2x_0\Delta x + \Delta x) = 2x \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x + \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x = 0$, independients del modo en que Δx tiende a cera (fig. 48a y b).

Ejemplo 2, Comprehenos que la función $y=\sin x$ es continua en cualquiez punto arbitrario x_0 . En efecto,

$$\begin{aligned} y_0 &= \operatorname{sen} x_0, \ y_0 + \Delta y = \operatorname{sen} (x_0 + \Delta x), \\ \Delta y &= \operatorname{sen} (x_0 + \Delta x) - \operatorname{sen} x_0 = 2 \operatorname{sen} \frac{\Delta x}{2} \cdot \operatorname{cod} \left(x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right). \end{aligned}$$



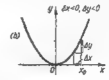


Fig. 48

Ya hemos visto que $\lim_{\Delta s \to 0} \frac{\Delta s}{2} = 0$ (ejemplo 7, §5). La función cos $\left(s + \frac{\Delta s}{2}\right)$ está acotada. Por consigulente,

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0.$$

Del mismo modo se puede demostrar que cualquier función elemental fundamental es continua en cada punto en el que la función esté definida.

Demostremos el siguiente teorema.

Teorema 1. Siendo las funciones $f_1(x)$ y $f_2(x)$ continuas en el punto x_0 , su suma $\phi(x) = f_1(x) + f_2(x)$, también será función continua en el mismo punto x_0 .

Demostración. Siendo continuas $f_1(x)$ y $f_2(x)$, de acuerdo con la igua.dad (2'), podemos escribir.

$$\lim_{x \to x_0} f_1(x) = f_1(x_0),$$

$$\lim_{x \to x_0} f_2(x) = f_2(x_0)$$

Según el teorema 1 sobre limites, tenemos:

$$\lim_{x\to x_0} \psi(x) = \lim_{x\to x_0} [f_1(x) + f_2(x)] = \lim_{x\to x_0} f_1(x) + \lim_{x\to x_0} f_2(x) \Rightarrow$$

$$= /_{t}(x_{0}) + /_{2}(x_{0}) = \psi(x_{0}), \text{ es decir},$$

la suma $\psi(x) = f_1(x) + f_2(x)$ es una función continua, como se trataba de demostrar.

Como corolario, observemos que el teorema citado es válido para cualquier número de sumandos. Basándose en las propiedades de los límites, se puede demostrar también los teoremas siguientes:

a) El producto de dos funciones continuas es una función con-

 b) El cociente de dos funciones continuas es una función continua, si el denominador no se reduce a cero en el punto considerado

c) Si $u = \varphi(x)$ es una función continua para $x = x_0$ y si f(u) también es continua en el punto $u_0 = \varphi(x_0)$, la función compuesta $f(\varphi(x))$ será continua en el punto x_0 .

Basándose en estos teoremas se puede formular el siguiente teo-

rema

Teorema 2. Cualquier función elemental es continua en cada punto en el cual la función está definida.

Observación. Dado que en la igualdad (2')

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0).$$

$$x_0 = \lim_{n \to \infty} x_n$$

podemos escribiala así:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(\lim_{x \to x_0} x), \quad (3)$$

es decir, que para hallar el límite de la función continua cuando $x \rightarrow x_0$, basta sustituir el argumento x por su valor x_0 en la expresión de la función.

Ejemplo 3. La función $y=x^2$ es continua en cualquier punto $x_0,\,\gamma$ por tanto:

$$\lim_{x\to x_0} x^0 = x_0^1,$$

$$\lim_{x\to x_0} x^0 = 3^n = 9.$$

Ejemplo 4. La función y - sen a es continua en cualquier punto, de donde

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \sup_{x \to \infty} x = \sup_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

Ejemplo 5. Le función $p=s^{\alpha}$ es continua en oualquier punto y por tanto: lím $s^{\alpha}=s^{\alpha}$.

Ejemplo 6.

$$\lim_{x\to 0}\frac{\ln\left(i+s\right)}{s}=\lim_{x\to 0}\frac{1}{s}\ln\left(i+s\right)=\lim_{x\to 0}\ln\left[\left(i+s\right)^{\frac{1}{s}}\right].$$

Ya que $\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = s$ y la función la ses continua pera s>0 y, por lo tauto,

para z = e, ne tione

$$\lim_{x \to 0} \ln \left[(1+x)^{\frac{1}{x}} \right] = \ln \left[\lim_{x \to 0} \left\{ 1+x \right\}^{\frac{1}{x}} \right] = \ln s = 1$$

Definición 2. Se dice que la función y = f(x) es continua sobre el intervelo dado (a, b), donde a < b, stempre que esta sea continua en cada una de sus puntos.

Si la función está definida también en el punto x = a siendo $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$, se dice que en el punto x = a la función f(x) es continua por la derecha. Siendo $\lim_{x \to a} f(x) = f(b)$, se dice que en el

punto x = b la función / (x) es continua por la isquierda.

Si la función f(x) es continua en cada punto del intervalo (a, b), y lo es al mismo tiempo en los extremes de éste (por la desocha y por la izquierda, respectivamente) se dice que la función f(x) es continua en el intervalo o ægmento cerrado [a, b].

Ejemplo 7. La función y == xº es cuatians en cualquier segmento [a, b], como se deduce del ejemplo i

Si en algún punto $x=x_0$ para la función y=f(x) no se cumple por lo menos una de las condiciones de continuidad, es decir, ai para $x=x_0$ la función no está definida o no existe el limite lim f(x) o bien $\lim_{x\to x_0} f(x_0) \neq f(x_0)$ cuandó $x \to x_0$ de una manera arbitratia, a pesar de que existen las expresiones a la derecha y a la izquierdo, entonces la función y=f(x) es discontinua, cuando $x=x_0$. El punto $x=x_0$ se denomina, en este caso, punto de discontinuidad de la función.

Ejemplo 8. La función $y \leftarrow \frac{1}{x}$ es discontinua cuando z=0. En efecto, cuando z=0, la función no esté definida:

$$\lim_{s\to 0+0} \frac{1}{s} = +\infty; \lim_{s\to 0+0} \frac{1}{s} = -\infty.$$

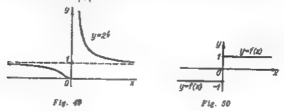
Es fácil demostrar que esta función es continua para cualquier valor de $x \neq 0$,

Ejemple 9. La función $y=\hat{z}^{\frac{1}{2}}$ es discontinua en z=0. En efecto, $\lim_{x\to 0+0} \hat{z}^{\frac{1}{2}} = 0$. La función no cetá definida en z=0 (fig. 49).

Ejemplo 10. Examinemos la función $f(x) = \frac{x}{|x|}$. Si x < 0, $\frac{x}{|x|} = -1$, para x > 0, $\frac{x}{|x|} = 1$. Por consigniente,

$$\lim_{x\to 0-0} f(x) = \lim_{x\to 0-0} \frac{x}{|x|} = -1; \lim_{x\to 0+0} f(x) = \lim_{x\to 0+0} \frac{x}{|x|} = 1;$$

cuando x=0, la función no está definida. De esta manera hemos establecido que la función $f(x)=\frac{x}{\|x\|}$ es discontinua en x=0 (fig. 50).



Ejemplo 11. La función $y = \sin \frac{1}{x}$ examinada en el ejemplo 4, § 3, es discontínua en x = 0.

Definición 3. Supongamos que la función f(x) tiene los limites finitos: $\lim_{x\to x_0+0} f(x) = f(x_0+0)$ y $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0-0)$, que son desiguales, es decir: $\lim_{x\to x_0+0} f(x) \neq \lim_{x\to x_0+0} f(x)$, a el valor de la función f(x) no está definido, cuando $x=x_0$. En este caso, el punto $x=x_0$ se denomina punto de discontinuidad de primer genero. (Para la función examinada en el ejemplo 10, el punto x=0, es un punto de discontinuidad de primer género).

4 16. ALGUNAS PROPIEDADES DE LAS FUNCIONES CONTINUAS

En este párrafo examinaremos algunas propiedades de las funciones continuas sobre un segmento. Estas propiedades las presentaremos como teoremas cuya demostración no se da en este libro.

Teorema 1. St la función y = f(x) es continua sobre cierto segmento [a, b] $(a \leqslant x \leqslant b)$, mempre se encontrará en este segmento por lo menos un punto $x = x_1$ tal que el valor de la función en dicho punto satisfaga la correlación

$$f(x_1) \geqslant f(z)$$
.

en la que x es cualquier otro punto del segmento, y se encontrará también por lo menos un punto x_2 tal que el valor de la función en el mismo satisfaga la relación

 $f(x_2) \leqslant f(x)$.

El valor de la función $f(x_1)$ se llama valor máximo de la función y = f(x) en el segmento [a, b] y el de la función $f(x_1)$ se denomina valor mínimo de la función en el mismo segmento [a, b].

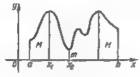


Fig. 51

Este teorema se enuncia brevemente así: la función continua sobre el sigmento $a \leqslant x \leqslant b$ alcanza, una vez por lo menos, su valor máximo M y su valor mínimo m.

La interpretación geométrica de este teorema se representa en

la fig. 51,

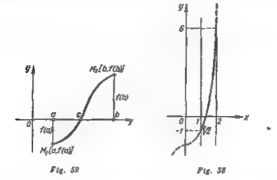
Observación. El teorema enunciado puede no ser cierto, debido a que entre los valores de la función mencionada pueden no existra los valores máximo y mínimo en el intervalo a < x < b. Si, por ejemplo, examinamos la función y = x en el intervalo 0 < x < 1 no hallamos entre sus valores el máximo, ni el mínimo. En realidad esto debe ser así, pues no existe el punto extremo izquierdo, ya que si tomamos cualquier punto x^a habrá siempre etro punto, por ejemplo $\frac{x^a}{2}$, más a la izquierda que x^a . Por la misma razón no existe el punto extremo derecho y, por tanto, no puede haber valor máximo ni mínimo de la función y = x.

Teorema 2. Si la función y = f(x) es continua en el segmento [a, b, 1], tomando en los extremos de éste valores de signos contrarios, entre los puntos a y b se hallará por lo menos un punto x = c, en el que [a, función es reduce a cero:

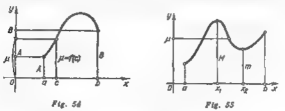
$$f(c) = 0, \quad a < c < b.$$

Este teorema tiene une sencilla interpretación geométrica. La gráfica de la función continua y = f(x), que une los puntos M_1 [a, f(a)] y M_2 [b, f(b)], donde f(a) < 0 y f(b) > 0 (o f(a) > 0 y f(b) < 0), corta el eje Ox por lo menos en un punto (fig. 52).

Ejempio, Sea la función $y=x^3-2$ Se tiene: $y_{x=3}=-1$, $y_{x=2}=6$. Esta función es continua en el segmento [1,2]. Por tanto, en éste existe un punto doude $y=x^3-2$ se reduce a cero. En efecto, y=0 cuando $x=\sqrt[4]{2}$ (fig. 53).



Teorema 3. Sea y = f(z) una función definida y continua sobre el segmento [a, b]. Si en los extremos del segmento dado la función toma valores diferentes f(a) = A, f(b) = B, stempre se encontrará



un punto x=c, comprendido entre a y b, tal que $f(c)=\mu$, cualquiera que sea el número μ comprendido entre los valores A y B.

Este teorema se interprete claramente en la fig. 54. En el caso dado, cualquíer recta $y = \mu$ cortará la gráfica de la función y = f(x).

Observación. El teorema 2 es un caso particular del teorema 3, ya que, teniendo A y B signos contrarsos, podemos tomar el número 0

como valor de μ , y entonces $\mu=0$ resultará comprendido entre los números A y B.

Corolario del teorema 3. Si la función y = f(x) es continua sobre cierto intervalo, tamando los valores máximo y mínimo, se puede deducir que en el intervalo enunciado la función toma, por lo menos una vez.

cualquier valor comprendido entre sus valores extremos.

En efecto, supongamos que $f(x_1) = M$, $f(x_2) = m$. Según el teorema 3, en el segmento $|x_1, x_2|$ la función y = f(x) toma cualquier valor μ , comprendido entre M y m. Pero el segmento $|x_1, x_2|$ se encuentra dentro del intervalo considerado, en el cual está definida la función f(x) (fig. 55).

§ 11. COMPARACION DE LAS MAGNITUDES INFINITESIMALES

Supongames que unas cuentes magnitudes infinitamente pequeñas (infinitesimales) α , β , γ , . . . son funciones de un mismo argumento x, γ tienden a cero cuando x tiende al limite α o al infinito. Anslicemos la tendencia de estas variables a cero, considerando la razón de las mismas.

En adelante usaremos las aigulentes definiciones.

Definición i. Si la razón $\frac{\beta}{\alpha}$ tiene un limite finito y distinto de cero, es decir, que $\lim \frac{\beta}{\alpha} = A \approx 0$ y, por tento, $\lim \frac{\alpha}{R} = \frac{1}{A} \approx 0$.

se dice que les infinitesimales a y B son del mismo orden.

Biempte i. Supéngase que $\alpha=z,\ \beta=$ sen 2s, donde $z\to 0.$ Las infinitemmetes α y β son del mismo orden, ya que

$$\lim_{z\to 0} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{z\to 0} \frac{\sin 2z}{z} = 2.$$

Ejemple 2. Guando $x\to 0$, las infinitesimales x, sen 3x, tg 2x, $7\ln{(1+x)}$ son todas del mismo orden. La demostración es análoga a la del ejemplo i

Definición 2. Si la razón $\frac{\beta}{\alpha}$ de dos infinitasimales tiende a cero, es decir, si $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 0$ (y $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \infty$), entonces la infinitasimal β se denomina infinitasimal del orden superior que α ; reciprocamente, a será una infinitasimal de orden inferior que β .

^{*)} Parimos de que le infinitesimal que sieve de denominador no se reduce a cero en alguna vecindad del punto o:

Ejemplo 3. Supengamos que $\alpha=x,\ \beta=x^n,\ n>1,\ x\to 0.$ La inifinitésimal β es de orden superior que la α , puesto que

$$\lim_{x\to 0}\frac{z^n}{z}=\lim_{x\to 0}z^{n-1}=0$$

Reciprocamente la influitesimal a es do orden inferior que la 8

Definición 3. Se dice que β es magnitud infinitamente pequeña de orden k respecto a α , si β y α^k son infinitesimales del mismo orden, es decir, si $\lim \frac{\beta}{\alpha^k} \cdot A \neq 0$.

Ejemplo 4. Si $\alpha = x$, $\beta = x^3$, coundo $x \sim 0$, la infinitesimal β as una infinitesimal de tercer orden respecto a la infinitesimal α , puesto que:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\beta}{a^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x^3}{(x)^3} = 1.$$

Definición 4. Si la razón de dos infinitesimales $\frac{\beta}{\alpha}$ tiende a la unidad, es decir, si lim $\frac{\beta}{\alpha}=1$, estas infinitesimales se denominan equivalentes: y se escriben así: $\alpha \sim \beta$.

Example 5. Supongamos que $\alpha=x$ y $\beta=\sin x$, dende $s\to 0$. Las infinitesimales α y β con equivalentes, puesto que

Ejemple 6. Supengames que $\alpha = z$, $\beta = \ln (1 + s)$, dende $z \to 0$. Las infinitacimeles α y β son equivalentes, ya que

$$\lim_{z\to 0} \frac{\ln (1+z)}{z} = 1$$

(véase ejemplo 6, § 9).

Teorema 1. Si α β son infinitesimales equivalentes, su diferencia $\alpha - \beta$ es una infinitesimal de orden superior que las α β β .

Demostración. En efecto,

$$\lim \frac{\alpha - \beta}{\alpha} = \lim \left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right) = 1 - \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1 - 1 = 0.$$

Teorema 2. (Reciproco del anterior). Si la diferencia de dos infinitesimales $\alpha = \beta$ es una infinitesimal de orden superior que las $\alpha \neq \beta$, éstas son infinitesimales equivalentes.

Demostración. Supongamos que $\lim \frac{a-\beta}{a}=0$, entonces: $\lim_{\alpha \to 0} \left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right) = 0$, o sea, $1 - \lim_{\alpha \to 0} \frac{\beta}{\alpha} = 0$, o bien, $1 = \lim_{\alpha \to 0} \frac{\beta}{\alpha}$, es decir, a≈ β. Si $\lim \frac{\alpha - \beta}{\beta} = 0$, so tiene $\lim \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1\right) = 0$, o bien $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 1$,

Ejemplo 7. Supongamos que $\alpha=x$ y $\beta=x+z^0$, dende $z\to 0$. Las infinitesimales α y β son equivalentes, ya que su diferencia $\beta-\alpha=z^0$ es ona infinitesimal de orden superior que α y β . En efecto,

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0} \frac{\beta-u}{\alpha} = \lim_{x\to 0} \frac{x^3}{\alpha} = \lim_{\alpha\to 0} \frac{x^0}{\alpha} = 0, \\ &\lim_{x\to 0} \frac{x-\beta}{\beta} = \lim_{x\to 0} \frac{x^0}{x+x^0} = \lim_{x\to 0} \frac{x^0}{1+x^0} = 0. \end{split}$$

Ejemplo 8. Cuando $s \to \infty$, las infinitesimales $\alpha = \frac{s+1}{4}$ y $\beta = \frac{1}{4}$ son equivalentes, puesto que su diferencia $\alpha - \beta = \frac{x+1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$ es una intinitesimal de orden superior que a y 6. El limite de la resón a respecto a \$ 0# 1:

$$\lim_{\alpha \to \infty} \frac{\frac{s+1}{x^{s}}}{\frac{1}{x^{s}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1.$$

Observación. Si la raxón $\frac{\beta}{\sigma}$ de dos infinitesimales no tiene límite y no tiende al infinito, entonces β y α no son comparables en el sentido mencionado anteriormente.

Ejemple 9. Supongamos que $\alpha = z$, $\beta = z \sin \frac{1}{z}$, donde $z \Rightarrow 0$. Las infinițesimales α y β no son comparables, dado que su razón $\frac{\beta}{\alpha} = \sin \frac{1}{\alpha}$ no tiende a ningún límite finito, ni infinito, cuando z-0, (véase ejemplo 4.4 3).

Biereleios pura el capítulo II

Calcular los limites aiguientes: 1. $\lim_{z\to 1}\frac{x^2+2z+5}{z^2+1}$. Respuesia: 4. 2. $\lim_{z\to \frac{\pi}{2}}[2\sin z-\cos z+\cos z]$. Respues-

to: 2. 3. $\lim_{x\to 2} \frac{x-2}{\sqrt{2+x}}$. Respuesta: 0. 4. $\lim_{x\to\infty} \left(2-\frac{1}{x}+\frac{4}{x^4}\right)$. Respuesta: 2.

5.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{4x^3-2x^3+4}{3x^3-5}$$
. Respuesta: $\frac{4}{3}$. 6. $\lim_{x\to\infty} \frac{x+1}{x}$. Respuesta: 1
7. $\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+...+n}{n^3}$. Respuesta: $\frac{1}{2}$. 8. $\lim_{n\to\infty} \frac{1^2+2^2+3^2+...+n^3}{n^3}$. Respuesta: $\frac{1}{2}$.

7.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^3}$$
. Respueste: $\frac{1}{2}$ 8. $\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+3+3+\dots+n}{n^3}$ Res.

puesta: 🚡 .

de donde

Indicationes. Expresentes la fórmula $(k+1)^3 - k^2 = 3k^2 + 3k + 1$ para k = 0, 1, 2, ..., n

$$(n+1)^{n}-n^{n}=3n^{n}+3n+1.$$

Sumando miembro a miembro, se obtiane:

$$(n+1)^{9} = 3 \cdot (1^{9} + 2^{9} + ... + n^{9}) + 3 \cdot (1+2+... + n) + (n+1),$$

 $(n+1)^{3} = 3 \cdot (1^{9} + 2^{9} + ... + n^{9}) + 3 \cdot \frac{n(n+1)}{n} + (n+1),$

$$1^{n}+2^{n}+\ldots+n^{n}=\frac{n(n+1)(2n+1)}{n}$$
.

9.
$$\lim_{\kappa \to \infty} \frac{x^2 + x - 1}{2x + 5}$$
. Respuests: 00. 10. $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 - 2x - 1}{x^3 + 4}$ Respuests: 0.

11.
$$\lim_{x\to 0} \frac{4x^3-2x^4+x}{3x^3+2x}$$
. Respuesta: $\frac{1}{2}$. 12. $\lim_{x\to 2} \frac{x^3-4}{x-2}$. Respuesta: 4

11.
$$\lim_{x\to 0} \frac{4x^3-2x^2+x}{3x^3+2x}$$
. Respuesta: $\frac{1}{2}$, 12. $\lim_{x\to 2} \frac{x^3-4}{x-2}$. Respuesta: 4. 13. $\lim_{x\to 1} \frac{x^3-4}{x-1}$. Respuesta: 4. 14. $\lim_{x\to 2} \frac{x^3-5x+6}{x^3-12x+20}$. Respuesta: $\frac{1}{3}$. 15. $\lim_{x\to 2} \frac{x^3+3x-40}{3x^3-5x-2}$. Respuesta: 1. 16. $\lim_{x\to 2} \frac{y^2+3y^3+2y}{y^3-y-6}$, Respuesta: $-\frac{2}{5}$.

15.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2+3x-10}{3x^3-5x-2}$$
. Respuesta: 1. 16. $\lim_{y\to -2} \frac{y^2+3y^3+2y}{y^3-y-6}$. Respuesta: $-\frac{2}{5}$.

17.
$$\lim_{u\to -2} \frac{u^2+4u^6+4u}{(u+2)(u-3)}$$
. Respuesta: 0. 18. $\lim_{h\to 0} \frac{(x+h)^2-x^2}{h}$. Respuesta: $3x^2$.

19.
$$\lim_{x\to 2} \left[\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x} \right]$$
, Respuesto: -1. 20. $\lim_{x\to 1} \frac{x^n-1}{x-1}$. Respuests n

(n es un número entero positivo). 21.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$$
. Respueste: $\frac{4}{2}$.

22.
$$\lim_{x\to 5} \frac{\sqrt{2x+1}-3}{\sqrt{x-2}-\sqrt{2}}$$
. Respuesta: $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. Z3. $\lim_{x\to 6} \frac{\sqrt{x^2+2^2}-p}{\sqrt{x^2+6^2}-p}$. Res-

puesta:
$$\frac{\psi}{p}$$
, 24, $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[p]{x-1}}{\sqrt{x-1}}$. Respuesta: $\frac{2}{3}$, 25, $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[p]{x-\frac{m}{4}}}{x-a}$, Respuesta:

$$\frac{\sqrt[m]{a}}{\sqrt[m]{a}}$$
. 26. $\lim_{k\to 0} \frac{\sqrt[m]{1+x+x^2-1}}{x}$. Respuesta: $\frac{1}{2} \cdot 27$. $\lim_{x\to +\infty} \frac{\sqrt[m]{x^2-3}}{\sqrt[m]{x^2+1}}$. Respues-

ta; 1. 28.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+1}$$
. Respuesta; i cunado $x\to+\infty$, -1 cuando $x\to-\infty$.

lim (\sqrt{x^2+1}-\sqrt{x^2-1}), Respueste; 0. 30, lim z (\sqrt{x^2+1}-z). Res-

puerta: $\frac{1}{2}$ cuando $z \rightarrow +\infty$, $-\infty$ cuando $z \rightarrow -\infty$, 31. $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{\log z}$. Res-

puesta: 1, 32. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin \frac{4x}{x}}{x}$. Respuesta: 4, 33. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin^4 \frac{x}{3}}{x^4}$. Respuesta: $\frac{4}{9}$.

 $\lim_{x\to +0} \frac{z}{\sqrt{1-\cos z}}. \quad Respuesta: \quad \frac{2}{\sqrt{2}}. \quad 35. \quad \lim_{x\to 0} z \cot z. \quad Respuesta: \quad 1.$

36. $\lim_{s \to \frac{\pi}{2}, \text{ SOR } \left(s \to \frac{\pi}{2}\right)} \frac{1 - 2\cos p}{Respuesta}$. Respuesta: $\sqrt{3}$, 37. $\lim_{s \to 1} (1-s) \lg \frac{\pi s}{2}$, Respuesta: $\frac{2}{\pi}$.

38. lim 2 arcsen z . Respuerta: 2 . 30. lim ann (a+z) - sen (a-z) . Res-

puesto: 2 000 a. 40. $\lim_{x\to 0} \frac{\lg x - n m \cdot x}{x^2}$, Respuesto: $\frac{1}{2}$. 41. $\lim_{x\to 0} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x$, Res-

puesto: e^{0} , 42. $\lim_{x\to\infty} \left(1-\frac{1}{x}\right)^{x}$, Respuesto: $\frac{1}{x}$, 43. $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x}{1+x}\right)^{x}$, Respues-

ta: $\frac{1}{a}$, 44, $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{a}\right)^{n+b}$, Respuesta: c. 43, $\lim_{n \to \infty} \{n \left[\ln (n+1) - \ln n\right]\right)$,

Respuesta: 1. 46. $\lim_{x\to 0} (1+\cos x)^{3\cos x}$. Respuesta: e^{0} . 47. $\lim_{x\to 0} \frac{\ln (1+\alpha x)}{x}$.

Respuesta: cs. 48. $\lim_{z \to +\frac{1}{2}} \left(\frac{2z+3}{2z+4} \right)^{z+1}$. Respuesta: c. 49. $\lim_{z \to 0} (1+3 \log^2 z)^{\cos |z|}$

Respuesta: e^2 , 50, $\lim_{n \to \infty} \left(\cos \frac{x}{n} \right)^m$. Respuesta: 1 51, $\lim_{n \to \infty} \frac{\ln (1+e^0)}{n}$.

Respuesta: 1 enando a -- +- co. 0 cuendo a -- co. 52. lim son 63.

Respuests: $\frac{\alpha}{6}$. S3. $\lim_{n\to\infty} \frac{e^n-1}{s}$ (s>1). Respuests: $+\infty$ cuando $x\to +\infty$,

0 cuando $s \rightarrow -\infty$. 54. $\lim_{n \to \infty} n \left[a^{\frac{1}{n}} - 1 \right]$. Respueste: $\lim_{n \to \infty} a$. 55. $\lim_{n \to \infty} \frac{e^{\alpha n} - e^{\beta n}}{n}$.

Respuests: $\alpha = \beta$, 56. $\lim_{x \to 0} \frac{e^{i (x)} - e^{\beta (x)}}{\sin \alpha x}$, Respuests: 1.

Determinar los puntos de discontinuidad de las funciones;

57. $y = \frac{x-1}{x(x+1)(x^2-4)}$. Respueste: Discontinuided para x=-2; -1; 0;

2. 58, $y = tg \frac{1}{\pi}$, Respueste: Discontinuidad para z = 0 y $z = \pm \frac{2}{\pi}$; $\pm \frac{2}{3\pi}$; ... $\cdots : \frac{2}{(2n+1)n} : \cdots$

59. Hallar los puntos de discontinuidad de la función $y=1+2^{\frac{-x}{x}}$ y construir la gráfica de esta función. Respuesta Discontinuidad para s=0 $(y\to +\infty)$ quando $x\to 0+0$, $y\to 1$ quando $x\to 0+0$.

DERIVADA Y DIFERENCIAL

4 1. VBLOCIDAD DEL MOVIMIENTO

Examinemos el movimiento rectilineo de un cuerpo sólido, por ejemplo, el de una piedra lanzada verticalmente hacía arriba o el de un pistón en el ciliadro de un motor.

Hactendo abstracción de las dimensiones y configuración concretas del cuerpo, Imaginémoslo en adelante como un punto móvil M. La distancia s del punto móvil, que se mide a partir de cierta posición inicial M_{θ} , dependerá del tiempo t, es decir, s será función de t:

$$s = f(t). (1)$$

Supongamos que en un instante dado* t, el punto móvil M se encuentre a la distancia s de la posición inicial M_0 y unos instantes después, $t + \Delta t$, se encontrará en la posición M_1 , a la distancia $s + \Delta s$ de la posición inicial (fig. 56). Por consiguiente, durante el intervalo de tiempo Δt el espacio recorrido s ha cambiado en una magnitud Δs . Se dice que, en este caso, en al intervalo de tiempo Δt la magnitud s adquirió el incremento s.

Consideremos la razón $\frac{\Delta s}{\Delta t}$. Esta representa la velocidad media del punto durante el tiempo Δt :

$$\nu_{\rm m} = \frac{\Delta s}{\Delta t}.$$
 (2)

Sin embargo, la velocidad media no puede caracterizar, en todos los casos, con la debida precisión, la rapidez del desplazamiento del punto M en el momento t. Así, por ejemplo, an el cuerpo al comienzo del intervalo Δt se desplaza con rapidez, mientras que al final de éste lo hace lentamente, la velocidad media no podrá reflejar estas peculiaridades del movimiento del punto y darnos una idea correcta de la velocidad real de su movimiento en el instante t.

^{*)} Aqui, y en adelante, el valor contreto de una variable lo designaremos con la misma letra que empleantes para la propia variable.

Para expresar la velocidad real con mayor precisión, sirviéndose de la velocidad media, es necesario tomar un intervalo de tiempo Δt menor. El límite hacia el cual tiende la velocidad media, cuando $\Delta t \rightarrow 0$, caracteriza de la manera más completa la velocidad del punto en el instante t. Este límite se llama velocidad del movimiento en el instante dado:

$$\nu = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} - \tag{3}$$

Así, pues, la velocidad del movimiento en el instante dado se llama limite de la rezón del incremento del espacio recorrido As al incremento de tiempo At, cuando éste último incremento tiende a cero.

Desarrollemos la igualdad (3),

Como

$$\Delta s = f(t + \Delta t) - f(t)$$

obtenemos

$$v = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}$$
(3)

que será la velocidad del movimiento no uniforme. De Fig. 56 este modo vemos que el concepto de velocidad del mo-

vimiento no uniforme está estrechamente unido al de límite. Sólo a través del concepto de límite se puede determinar la velocidad del movimiento no uniforme.

De la fórmula (3') se deduce que ν no depende del incremento de tiempo Δt , sino del valor t y del carácter de la función f (t).

Ejemplo. Hallar la velocidad del movimiento uniformamente acelerado un matante arbitrario γ on el r = 2 aeg, el el especio recorrido en función del tiempo se expresa por la fórmula signifeate:

$$z = \frac{1}{2} g t^3$$

Solución. En el instante z es tiene: $z = \frac{1}{2} gz^3$, y en el instante $z + \Delta z$ tendremos:

$$s + \Delta s = \frac{1}{2} g (t + \Delta t)^2 = \frac{1}{2} g (t^2 + 2t \Delta t + \Delta t^2)$$

Calculation above Δs : $\Delta s = \frac{1}{2} g (f^0 + 2t\Delta t + \Delta t^0) = \frac{1}{2} g t^0 = gt\Delta t + \frac{1}{2} g\Delta t^0 y$ tenders to see Δs .

dremes in ration $\frac{\Delta t}{\Delta t}$:

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{gt\Delta t + \frac{1}{2}g\Delta t}{\Delta t} = gt + \frac{1}{2}g\Delta t.$$

Según la definición de velocidad tenemos:

$$s = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta t}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \left(gt + \frac{4}{2} g\Delta t \right) = gt.$$

Así pues, la velocidad en un instante s cualquiera es $\nu=gt$. Cuando 1=2 isonomos $(v)_{t=3}=g\cdot 2=9,8\cdot 2=19,6$ su seq

4 2. DEFINICION DE LA DERIVADA

Sea

$$y = f(x), \tag{1}$$

una función definida en cierto intervalo. A cada valor del argumento x en este intervalo corresponde un valor determinado de la función y = f(x).

Admitamos que el ergumento x teme un incremento Ax, (positivo o negativo, no importa). Entences, la función y temará cierto

incremento Ay. De este modo.

al valor del argumento x le corresponde y = f(x), al valor del argumento $x + \Delta x$ le corresponde $y + \Delta y =$ $f(x + \Delta x)$, Calculemos el incremento de la función Δy .

$$\Delta u = f(x + \Delta x) - f(x), \qquad (2)$$

Vezmos la resón del incremento de la función al del argumento:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$
(3)

Hallomos el límite de esta razón, cuando $\Delta x \to 0$. Si exuste este límite se llama derivada de la función dada f(x) y se designa por f'(x). Según la definición tenemos:

$$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

0 508.

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}.$$
 (4)

Por consiguiente, se llama derivada de la función dada y=f(x), esta función Δy al incremento de esta función Δy al incremento del argumento Δx , cuando éste tiende a cero de manera arbitraria.

Observemos que en el caso general, a cada valor de x le corresponde un valor determinado de la derivada f'(x), as decir, la deri-

vada es también función de z.

Simultáneamente con la notación f' (2) para la derivada se emplean también, otras designaciones. Por ejemplo:

El valor concreto de la derivada, para x = a, se designa por f'(a) o $y'|_{x=a}$.

La operación que tiene por objeto hallar la derivada de la función f(x), se llama derivación de esta función (se usa también el término *diferenciación*).

Ejemplo 1. Dada la función y = x2. Hallar su derivada y ::

1) en un punto cualquiera z,

2) para z = 8.

Solución. 1) Cuando el valor del argumento es igual a $x, y = x^q$. Cuando el valor del argumento es igual a $x + \Delta x, y + \Delta y = (x + \Delta x)^q$. Hallemos el incremento de la función

$$\Delta y = (x + \Delta x)^3 - x^9 = 2x\Delta x + (\Delta x)^3.$$

Formemos le regón $\frac{\Delta y}{\Delta x}$:

$$\frac{\Delta y}{\Delta z} = \frac{2z\Delta z + (\Delta z)^3}{\Delta z} = 2z + \Delta z.$$

Pasando al limite, encontraremos la derivada de la función,

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (2x + \Delta x) = 2x.$$

Así, pues, le derivada de la función $y=x^{2}$ en un punto cualquiera se expresará por

$$y' = 2x$$

2) Pare s -3 obtendremee

$$u' \mid_{u=1} = 2 \cdot 3 = 6$$
.

Ejemplo 2.

$$g = \frac{1}{\alpha}$$
; beller g' .

Selución. Como en el ejempio anterior, tendremos

$$\begin{split} y &= \frac{1}{x} \; ; \; y + \Delta y = \frac{1}{x + \Delta x} \; ; \\ \Delta y &= \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = \frac{x - x - \Delta x}{x (x + \Delta x)} = \frac{\Delta x}{x (x + \Delta x)} \; ; \\ \Delta y &= -\frac{1}{x (x + \Delta x)} \; ; \\ y' &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left[-\frac{1}{x (x + \Delta x)} \right] z = -\frac{1}{x^2} \end{split}$$

Observación. En el párrafo anterior se estableció que, si el espacio s recorrido por el punto móvil, en función del tiempo t, viene dado por la fórmula.

entonces la velocidad v en el instante t se expresará por la fórmula:

$$v = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta t}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}.$$

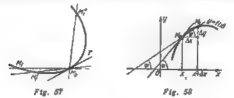
Per tanto.

$$v =: i'_t := f'(t),$$

es decir, la velocidad es igual a la derivada* del espacio respecto al tiempo f.

4 8. INTERPRETACION GEOMETRICA DE LA DERIVADA

Hemos llegado al concepto de derivada, examinando la velocidad del movimiento de un cuerpo (punto), es decir, partiendo de



razonamientos puramente mecánicos. Abora daremos a la derivada otra interpretación, la geometrica, también muy importante.

Para ello es necesario, ante todo, definir la tangente a una curva

en un punto dado.

Sea una curva y un punto fijo M_0 en ella. Tomemos en la curva otro punto M_1 y tracemos una secante M_0M_1 (fig. 57). Si el punto M_1 se aproxima ilimitadamente al punto M_0 , desplazándose por la curva, la secante M_0M_1 ocupará las diverses posiciones M_0M_1 , M_0M_1 , etc. Si, con la aproximación ilimitada del punto M_0 por la curva al punto M_0 (independientemente del lado por el que se aproxima), la secante tiende a ocupar la posición de una recta deter-

^{*)} Cuando decimos eferivada respecto a zo o efectivada respecto al tiempo ta, etc., tenemos en cuenta que, al fiallar la derivada, la variable z o el tiempo f, etc., sa consideran como argumentos.

minada M_0T , esta última se llama tangente a la curva en el punto M_0 (el concepto «tiende a ocuper» se precisará más adelante). Examinemos la función f(x) y la curva correspondiente,

$$y=f(x),$$

en el sistema de coordenadas rectangulares (fig. 58). A cierto valor de x le corresponde un valor de la función y=f(x) A los valores dados de x e y les corresponde en la curva el punto $M_0(x,y)$ Demos al argumente x un incremento Δx . Al nuevo valor del argumento $x+\Delta x$ le corresponde un valor sincrementados de la función $y+\Delta y=f(x+\Delta x)$. A sate último le corresponde en la curva el punto $M_1(x+\Delta x)$, $y+\Delta y$. Tracemos la secante M_0M_1 , y designemos por φ el ángulo formado por la secante y la dirección positi-

va del eje Oz. Formemos la razón $\frac{\Delta y}{\Delta x}$. De la figura 58 se deduce que:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \lg \varphi. \tag{1}$$

Cuando Δx tiende a cero, el punto M_t se desplazará a lo largo de la curva, aproximándose el punto M_0 . La secante M_0M_1 girará alrededor del punto M_0 y el ángulo ϕ variará, al variar Δx . Si,

pera $\Delta x \rightarrow 0$, el ángulo ϕ tiende a cierto límite a, la recta que pasa por el punto M_{\bullet} y que forma con la dirección poeitiva del eje de abscises el ángulo a, será precisamente la tangente que se busca. Sin dificultad haltaremos el coeficiente angular de esta tangente:

N=N2 / N=

$$\operatorname{tg} \alpha = \lim_{\Delta x \to 0} \operatorname{tg} \varphi = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$$
.

Por tanto.

$$f'(x) = \log a$$
, (2)

es decir, el valor de la derivada f'(x) correspondiente al valor dado del argumento x, será igual a la tangente del ángulo formado por la dirección positiva del eje Ox y la tangente a la curva de la función f(x) en el punto correspondiente $M_0(x, y)$.

Ejemplo. Haller les tangentes de los ánguios de anclinación de la línea tangente a la curva $y=x^2$ en los puntos

$$M_1\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right), M_2\left(-1, 1\right) \text{ (fig. 59)}.$$

Solución. En virtud del ejemplo 1 § 2, se tiene: y'=2x, entonces.

$$\lg \alpha_1 = y' \Big|_{x=\frac{1}{2}} = 1; \ \lg \alpha_2 = y' \Big|_{x=-1} = -2.$$

4 4. DERIVACION DE LAS FUNCIONES

Definición, Si la fonción

$$y = f(x) (1)$$

tiene derivada en el punto $x = z_0$, ce decir, ai existe

$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta z) - f(x_0)}{\Delta z},$$
 (2)

se dice que para el valor dado $x=x_0$ la función es derivable o, lo

que es lo mismo, tiene derivada.

Si la función es derivable en cada punto de un cierto segmento [a, b] o intervalo (a, b), se dice que la función es derivable sobre el segmento la, b] o, respectivamente, en el intervalo (a, b).

Toorema. St la función y = f(x) es derivable en un punto $x = x_0$, será continua en este punto.

En efecto, si

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0),$$

se tiene:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \gamma,$$

dende γ es una magnitud que tiende a cero, cuando $\Delta x \rightarrow 0$. Pero en este caso

 $\Delta y = f'(x_0) \Delta x + y \Delta x;$

de donde se deduce que $\Delta y \rightarrow 0$, cuando $\Delta x \rightarrow 0$, lo que quiere decir que la función f(x) es continua en el punto x_0 (véase § 9 del ceptulo 11).

De este modo, en los puntos de discontínuidad la función no puede tener derivada. La reciproca no es cierta, es decir, que de la contínuidad de la función y=f(x) en cierto punto $x=x_0$ no se deduce que en este punto la función es necesariemente derivable: la función f(x) puede no tener derivada en el punto x_0 . Veamos algunos ejemplos.

Ejemplo i. La función f(x) está definida en el segmanto [0, 2] de la manera siguiente (fig. 60):

$$f(z)=x$$
, quando $0 < x < 1$, $f(z)=2x-1$, quando $1 < z < 2$.

Esta función no tiene derivada en x=1, aunque es continua en este ponto.

En efecto, cuando $\Delta z > 0$, se tiene:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \Delta u) - f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{[2(1 + \Delta x) - 1] - [2 \cdot 1 - 1]}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\Delta x}{\Delta x} = 2,$$

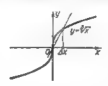
cuando Az < 0, obtenemos:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \Delta x) - 1}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1.$$

Es decir que este límite depende del signo de ás, lo que significa, a su vez, que en el punto x = 1 la función no tiene derivada". Geométricamente, asto



Fig. 60



Ptg. 61

significa que en el punto z=1 la courve-dada no tiene tangente daterminada. La continuidad de la función en el punto z=1 se deduce de lo siguiente:

$$\Delta y = \Delta z$$
, quando $\Delta z < 0$, $\Delta y = 2\Delta z$, quando $\Delta z > 0$.

Por tento, en ambos casos $\Delta y \rightarrow 0$, cuando $\Delta x \rightarrow 0$.

Bjemple 2. La función $y=\sqrt{x}$, ouya gráfica se muestra an la fig. 61, está definida y es continua para todos los valores de la variable independiente. Venmos, si está función (lene derivada en el punto x=0. Hallemos los valores de la función en x=0 y en $x=0+\Delta x$. Cuando x=0, tenemos y=0. Cuando $x=0+\Delta x$, $y+\Delta y=\sqrt{(\Delta x)}$.

Por consiguiente.

$$\Delta y = \sqrt[p]{(\Delta z)}$$
.

Hallemos el limite de la razón del incremento de la función al del argumento:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt[4]{(\Delta x)}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\sqrt[4]{\Delta x^2}} = +\infty.$$

Así pues, la razón del incremento de la función al del argamento tiende al milinito en el punto x = 0, cuando $\Delta x \to 0$, y, por tanto, no tiene limite. Por consiguiente, esta función no os derivable en el punto x = 0. La tangente

^{*)} Según la definición de derivada, es necesario que la razón $\frac{\Delta y}{\Delta z}$ tienda a un mismo limite, cuando $\Delta x \rightarrow 0$, independientemente de la manera en que Δz tiende a caro.

a la curva en este punto forma con el aje de absciras un ángulo $\frac{\pi}{2}$, es decir, coincide con el eje O_{Y} .

§ 5. DERIVADAS DE LAS PUNCIONES ELEMENTALES. DERIVADA DE LA PUNCION y⇒∞ⁿ, SIENDO ∞ ENTERO Y POSITIVO

Para hallar la derivada de una función dada y = f(x), basándose en la definición general de derivada, es necesario:

 dar al argumento x un incremento Ax y calcular el valor incrementado de la función:

$$y + \Delta y = f(x + \Delta x);$$

2) hallar el incremento correspondiente de la función:

$$\Delta y = f(x + \Delta z) - f(x);$$

3) formar la razón del incremento de la función al del argumento:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

4) calcular el límite de la rasón mencionada, cuando $\Delta x \rightarrow 0$:

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Este método general de cálculo de derivadas lo emplearemos para obtener las derivadas de algunas funciones elementales.

Teorema. La derivada de la función $y=x^n$ en la que n es un número entero y positivo, es tguat a nx^{n-1} , es decir,

siendo
$$y = x^n$$
, $y' = nx^{n-1}$. (I)

Demostración. Sea la función

1) Si z adquiere un incremento Az, se tiene:

$$y + \Delta y = (x + \Delta x)^n$$
.

2) Según el binomio de Newton tenemos

$$\Delta y = (x + \Delta x)^n - x^n = x^n + \frac{n}{4} x^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (\Delta x)^n + \dots + (\Delta x)^n \to x^n$$

ń

$$\Delta y = nx^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots + (\Delta x)^n$$

S) Hallamos la razón:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}x^{n-2}\Delta x + \cdots + (\Delta x)^{n-1}.$$

4) El límite de esta expresión será:

$$y = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} =$$

$$\underset{\Delta x \to 0}{\text{as }} \lim_{\Delta x \to 0} \left[nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{4 \cdot 2} x^{n-2} \Delta x + \dots + (\Delta x)^{n-1} \right] = nx^{n-1}.$$

Por consiguiente, $y' = nx^{n-1}$, lo que se trataba de demostrar. Ejemplo 1.

$$p = x^4$$
, $y^4 = 5x^{4-4} = 5x^4$.

Ejemplo 3. y=x, $y'=4x^{i-1}$, y'=4. El último resultado tiene una interpretación geométrica muy sencilia: la linea tangante a la recta y=x coincide con esta recta, ana cual luese el valor de x, y, por tanto, forma con la dirección positiva del eje ∂x un ángulo cuya tangente es igual a i.

Observemos que la fórmula (1) es válida también, cuando a es negativo o fraccionario, como comprobaremes en el \$ 12.

Bjemplo 3. g=Vz.

Representemos seta función en forma de potencia

Según la fórmula (I) (teniendo en cuenta la observación que acabamos de hacer), obtenemos.

$$y' = \frac{1}{3} z^{\frac{1}{2}-1}$$

٠ó

$$y' = \frac{1}{2 \sqrt{x}}.$$

Bjemplo 4, $y = \frac{1}{-2\sqrt{\pi}}$.

Representamos y en forma de función potencial

Entonces.

$$y' = -\frac{3}{2}z^{-\frac{5}{2}-1} = -\frac{3}{2}z^{-\frac{6}{2}} = -\frac{3}{2z^{2}\sqrt{z}}.$$

6. DERIVADAS DE LAS FUNCIONES # - sen #;

Teorema 1. La derivada de sen z es cos x, es decir,

$$xi y = sen x, y' = cos x.$$
 (II)

Demostración. Demos al argumento x un incremento Δx , entonces:

1) $y + \Delta y = sen(x + \Delta x)$;

2)
$$\Delta y = \operatorname{sen}(x + \Delta x) - \operatorname{sen} x = 2 \operatorname{sen} \frac{x + \Delta x - x}{2} \cos \frac{x + \Delta x + x}{2} =$$

$$= 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right);$$

$$3) \ \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right);$$

4)
$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$
.

pero, puesto que

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1,$$

se tiene:

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \cos x$$

Esta igualdad se obtiene, teniendo en cuenta que cos z es una función continua:

Teorema 2. La derivada de cos z es -sen z, es decir,

$$st \ y = \cos x, \ y' = -\sin x. \tag{III)}$$

Demostración: Demos al argumento x un incremento Δx . Entonces:

$$y + \Delta y = \cos(x + \Delta x)$$
;

$$\Delta y = \cos(x + \Delta x) - \cos x = -2 \sin \frac{x + \Delta x - x}{2} \sin \frac{x + \Delta x + x}{2}$$

$$= -2 \sin \frac{\Delta x}{2} \sin \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right);$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{\sin\frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right);$$

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} - \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \sin \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) =$$

$$m = \lim_{\Delta x \to 0} \sin \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right);$$

y, teniendo en cuenta que sen x es una función continua, finalmente tenemos:

$$y' = -\sin z$$
.

§ 7. DERIVADAS DE UNA MAGNITUD CONSTANTE, DEL PRODUCTO DE UNA MAGNITUD CONSTANTE POR UNA FUNCION, DE UNA SUMA, PRODUCTO Y COCIENTE

Teorema 1. La derivada de una constante es igual a cero, es decir, si y = C y C = const, se tiene y' = 0. (IV)

Demostración. y=C es una función de x tal que todos sus valores son iguales a C para cualquier x.

Por tanto, cualquiera que sea el valor de x, se tiene:

$$y = f(x) = C.$$

Demos al argumento x un incremento Δx ($\Delta x > 6$ 0). Como la función y conserva el valor C para todos los valores del argumento, se tiene

$$y + \Delta y = f(x + \Delta x) = C$$
.

Esto quiere decir que el incremento de la función es igual a cero:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = 0.$$

La razón del incremento de la función al del argumento es

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$$

y, por tanto,

$$y' = \lim_{\Lambda \to \infty} \frac{\Delta y}{\Lambda \pi} = 0,$$

es decir, y' = 0.

Este resultado tiene una sencilla interpretación geométrica. La gráfica de la función y = C es una recta paralela al eje Ox. Por tanto, la línea tangente a la gráfica coincide con esta recta en cada uno de sua puntos y, como consecuencia, forma con el eje Ox un ángulo cuya tangente y' es igual a cero.

Teorema 2. El factor constante se puede escribir fuera del signo de derivada, es decir,

si
$$y = Cu(x)$$
, donde $C = const$, entonces $y' = Cu'(x)$. (V)

Demostración. Razonando como en el teorema anterior, tenemos:

$$y := Cu\left(x\right),$$

$$y + \Delta y = Cu(x + \Delta x),$$

$$\Delta y = Cu(x + \Delta x) - Cu(x) = C[u(x + \Delta x) - u(x)],$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = C \frac{u(x + \Delta x) - u(x)}{\Delta x},$$

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = C \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x) - u(x)}{\Delta x}, \text{ es decir, } y' = Cu'(x).$$

Ejemplo i.
$$y=3\frac{1}{\sqrt{\pi}}$$
.

$$y'=3\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)'=3\left(x^{-\frac{1}{2}}\right)'=3\left(-\frac{1}{2}\right)x^{-\frac{1}{2}-1}=-\frac{3}{2}x^{-\frac{2}{2}}.$$

as decir.

$$p' = -\frac{3}{2\pi \sqrt{x}}.$$

Teorema 3. La derivada de la suma de un número finito de las functones derivables es igual a la suma de las derivadas de estas funciones*).

Por ejemplo, en el caso de tres sumandos tenemos:

$$y = u(x) + v(x) + w(x); y' = u'(x) + v'(x) + w'(x)$$
 (VI)

Demostración: Para los valores del argumento a se tiene:

$$y = u + v + w$$

(para abreviar, omitimos x en la designación de la función). Para el valor del argumento x + Ax tenemos:

$$y + \Delta y = (u + \Delta u) + (v + \Delta v) + (w + \Delta v);$$

donde Δy , Δu , Δv y Δw son incrementos de las funciones y, u, v y w, que corresponden al incremento Δx del argumento x. Por consiguiente,

$$\Delta y = \Delta u + \Delta v + \Delta w, \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\Delta v}{\Delta x} + \frac{\Delta w}{\Delta x}.$$

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta w}{\Delta x}$$

6

$$y' = u'(x) + v'(x) + w'(x)$$
.

Ejemplo 2. $g = 3x^4 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$,

$$y'=3(x^{\frac{1}{2}})'-\left(x^{-\frac{\frac{1}{2}}}\right)'=3\cdot 4x^{2}-\left(-\frac{1}{3}\right)x^{-\frac{\frac{1}{2}}-1},$$

es decir.

$$y' = (2\pi^2 + \frac{1}{3} - \frac{1}{\pi p' \pi}).$$

Teorema 4. La derivada del producto de dos funciones derivables es igual al producto de la derivada de la primera función por la segunda, más el producto de la primera función por la derivada de la segunda, es decir, si y = uv, enionces y' = u'v + uv'. (VII)

Demostración. De un modo análogo al teorema anterior, obtenemos:

$$y = uv$$

$$y + \Delta y = (u + \Delta u)(\sigma + \Delta v).$$

$$\Delta y = (u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv = \Delta uv + u\Delta v + \Delta u \Delta v.$$

^{*)} Le expresión y = u(z) - v(z) es identica a la expresión y = u(z) + (-1) u(z) y, por consigulanto, y' = [u(x) + (-1) v(x)]' = u'(z) + [-v(x)]' = u'(x) - v'(x),

$$\frac{\Delta y}{\Delta z} = \frac{\Delta u}{\Delta z} v + u \frac{\Delta v}{\Delta z} + \Delta u \frac{\Delta v}{\Delta z}.$$

$$y = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} v + \lim_{\Delta x \to 0} u \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \to 0} \Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x} =$$

$$= \left(\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta z}\right) v + u \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta z} + \lim_{\Delta x \to 0} \Delta u \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

ya que u y v no dependen de ∆z.

Analicemos el último término del segundo miembro

$$\lim_{\Delta z \to 0} \Delta u \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta z}.$$

Puesto que la función $u\left(x\right)$ es derivable, será también continua. Por tanto, $\lim\limits_{}\Delta u=0.$ Además

$$\lim_{\Delta v \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v' \neq \infty.$$

Así, el término examinado es igual a cero y en definitiva tenemos:

Basándonos en el teorema demostrado se deduce fácilmente la regla para la derivación del producto de cualquier número de funciones.

u = uvu.

entonces, representando el segundo miembro como producto de u y (vw) obtenemos: y' = u' (vw) + u (vw)' = u'vw + u (v'w + vw') = u'vw + uw'w + uww'. De la misma manera se deduce una fórmula análoga para la derivada del producto de cualquier número (finito) de funciones. Es decir, si $y = u_1u_2...u_n$, tenemos: $y' = u_1u_2...u_n...u_{n-1}u_n + u_1u_1...u_{n-1}u_n + ... + u_1u_2...u_n...u_n$.

Ejemplo 3. Si $y = x^3 \sin x$, so tions: $y' = (x^3)' \sin x + x^3 (\sin x)' = 2x \cos x + x^4 \cos x$.

Elemnia 4. Str = V sen z cons. se tiene:

$$y' = (\sqrt{x})' \sin x \cos x + \sqrt{x} (\sin x)' \cos x + \sqrt{x} \sin x (\cos x)' =$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} \operatorname{sen} x \cos x + \sqrt{x} \cos x \cos x + \sqrt{x} \operatorname{sen} x (-\sin x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \operatorname{sen} x \cos x + \sqrt{x} \operatorname{sen} x \cos x \cos x + \sqrt{x} \operatorname{sen} x \cos x + \sqrt{x} \operatorname{s$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{z}}\sin x\cos z+\sqrt{x}\left(\cos^2x-\sin^3x\right)=\frac{\sin 2x}{4\sqrt{z}}+\sqrt{x}\cos 2x.$$

Teorema 5. La derivada de una fracción (es decir, del cociente de la división de una función por otra) es igual a otra fracción que tiene por denominador el cuadrada del denominador de la fracción dada y por numerador, la diferencia entre el producto del denominador por la derivada del numerador y el producto del numerador por la derivada del denominador, es decir si $y \approx \frac{u}{u}$, se tiene $y' = \frac{u'v - uv'}{v}$. (VIII)

Demostración. Si Δy , Δu y Δv son los incrementos de las funciones y, u, v que corresponden al incremento Δx del argumento x entonces se tiene:

$$y + \Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v}$$

$$\Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} = \frac{v \Delta u - u \Delta v}{v (v + \Delta v)}.$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{v \, \Delta u - u \, \Delta v}{\Delta x}}{\frac{\Delta x}{v \, (v + \Delta v)}} = \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x} \, v - u \, \frac{\Delta v}{\Delta x}}{\frac{\Delta v}{v \, (v + \Delta v)}},$$

$$y = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x} v - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v (v + \Delta v)} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

Observando que $\Delta v \rightarrow 0$, cuando $\Delta x \rightarrow 0^{\circ}$), obtenemos:

$$y'=\frac{u'v-uv'}{v^2},$$

Ejemplo 5. Si $y = \frac{x^2}{\cos x}$, tendremos:

$$y' = \frac{(x^0)' \cos x - x^0 (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{8x^0 \cos x + x^0 \sin x}{\cos^2 x}$$

Observación. Dada una función del tipo

$$y = \frac{u(x)}{C}.$$

en la que el denominador C es una constante, para derivar esta función no hace falta recurrir a la fórmula (VIII); en este caso es más

[&]quot;} lim $\Delta v = 0$, ye que la función $\nu(x)$ es derivable y, por consiguiente, $\Delta x \rightarrow 0$ continua.

conveniente la fórmula (V):

$$y' = \left(\frac{1}{C}u\right)' = \frac{1}{C}u' = \frac{u'}{C}.$$

Es obvio que este mismo resultado se obtiene, aplicando la formula (VIII).

Ejemplo 6. Si $y = \frac{1}{2}$, tendremos: $y' = \frac{(\cos x)'}{2} = \frac{\sin x}{2}$.

8 8. DERIVADA DE LA PUNCION LOGARITMICA

Teorema. La derivada de la función $\log_e x$ es igual a $\frac{1}{x} \log_a e$, es

destr. st
$$y = \log_a x$$
, we there $y' = \frac{1}{x} \log_a e$. (IX)

Demostración. Supongamos que Δy es el incremento de la función $y = \log_a x$, correspondiente al incremento Δx del argumento x. Entonces:

$$y + \Delta y = \log_a (x + \Delta x);$$

$$\Delta y = \log_a(x + \Delta x) - \log_a x = \log_a \frac{x + \Delta x}{x} = \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right);$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \log_{\bullet} \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right).$$

Multiplicando y dividiendo por x el segundo miembro de la última igualdad obtendremos:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{x} \frac{x}{\Delta x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right) = \frac{1}{x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^{\frac{\lambda}{\Delta x}}.$$

Designemos por a la magnitud $\frac{\Delta x}{x}$. Para un valor dado de x, $\alpha \to 0$, si $\Delta x \to 0$. Por tanto

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{x} \log_a \left(1 + \alpha \right)^{\frac{1}{\alpha}}.$$

Sin embargo, como se sabe. (§ 7, cap. II).

$$\lim_{n\to\infty} (1+\alpha)^{\frac{\ell}{\alpha}} = s.$$

Si la expresión que se halla bajo el signo de logaritmo tiende al número e, el logaritmo de ésta tiende hacia loga e (en virtud de la continuidad de la función logarítmica). Según esto, tendremos en definitiva:

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\alpha \to 0} \frac{1}{x} \log_{\alpha} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \frac{1}{x} \log_{\alpha} c.$$

Considerando que $\log_a c = \frac{1}{\ln a}$, la fórmula obtenida puede escribirse como sigue:

$$y = \frac{1}{x} \frac{1}{\ln a}.$$

Vesmos el signiente caso particular. Si en esta fórmula $a = \epsilon$, $\ln a = \ln s = 1$, es decir, cuando $y = \ln x$, se tiene

$$y = \frac{1}{x}. (X)$$

§ 9. DERIVADA DE LA PUNCION COMPUESTA

Supongamos $y=f\left(x\right)$ una función compuesta, es decir, una función tel que pueda ser representada en la forma siguiente:

 $y = \hat{F}(u), u = \varphi(x)$ o $y = F[\varphi(x)]$ (cap. 1, § 8). La variable u en la expresión y = F(u)se denomina argumento (variable) intermedio.

Establezcamos la regla de derivación de una función compuesta.

Teorema. Si en cierto punto x la función $u = \varphi(x)$ tiene por derivada $u'_x = \varphi'(x)$ y la función y = F(u) tiene por derivada $y'_u = F'(u)$ para el valor correspondiente de u, la función compuesta $y = F[\varphi(x)]$ en el punto dado x tendrá también derivada, cuya expresión será:

$$u'_n = F'_n(u) \varphi'(x),$$

donde u debe ser sustituída por $u=\varphi\left(z\right)$. La fórmula obtenida se puede expresar en forma abreviada, como sigue:

$$y'_x = y'_y u'_x$$

es decir que la derivada de una función compuesta es igual al producto de la derivada de la función dada respecto al argumento intermedio u por la derivada del argumento intermedio respecto a z.

Demostración. Para un valor determinado de x, se tiene:

$$u = \varphi(x), \ y = F(u).$$

Para el valor incrementado del argumento $x + \Delta x$, tenemos:

$$u + \Delta u = \varphi (x + \Delta x), y + \Delta y = F (u + \Delta u).$$

Al incremento Δx le corresponde el incremento Δu , al que, a su vez, corresponde el incremento Δy ; además, cuando $\Delta x \rightarrow 0$, Δu y Δy tenderán también a cero. Según la hipótesis:

$$\lim_{\Delta u \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = y'_u.$$

Según la definición de l'imite, obtendremes (para $\Delta \nu \neq 0$):

$$\frac{\Delta y}{\Delta u} = y_n + \alpha \tag{1}$$

donds $\alpha \to 0$, cuando $\Delta u \to 0$. Escribamos la scusción (i) en la forma:

$$\Delta y = y'_{\alpha} \Delta u + \alpha \dot{\Delta} u. \tag{2}$$

Sea cual fuere α , la acuación (2) se verifica también para $\Delta u=0$, puesto que se convierte en identidad, 0=0. Cuando $\Delta u=0$, suponemos que $\alpha=0$. Dividiendo por Δx los dos miembros de la ecuación (2), tenemos

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = y_u \frac{\Delta u}{\Delta x} + \alpha \frac{\Delta u}{\Delta x}.$$
 (3)

Según la hipótesis:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'_{x}, \quad \lim_{\Delta x \to 0} \alpha = 0.$$

Pasando al límite en la ecuación (3), cuando $\Delta x \rightarrow 0$, hallaremos:

$$y'_{\pi} := y'_{\pi}u'_{\pi}. \tag{4}$$

Ejemplo 1. Dada la función $y=\sin(x^2)$, hallar y_{g}^* . Interpretemos la función propuesta como función de función:

Tenence $y_u = \cos u$, $u_x = 2x$.

Por tanto, según la fórmula (4):

$$y_x' - y_y' - y_x' = \cos u \cdot 2x$$

y sustituyendo a por su expresión, obtenemos en definitiva:

$$y'_{x} = 2\pi \cos(\pi^{6}).$$

Ejemplo 2. Dada la función $y = (\ln z)^3$, hallar y'_x . Representemos la función propuesta de la forma siguiente:

$$y = x^2$$
, $x = \log x$.

Tenamos

$$y_n^* = 3a^n, \ u_n^* = \frac{4}{n}$$
.

Por consiguiente,

$$y_n' = 3a^{\frac{1}{n}} = 3 (b_1 x)^{\frac{1}{n}}$$
,

Si le función y = f(x) es tal que puede ser representada en la forma $y = F(u), \quad u = \phi(v), \quad v = \phi(x),$

su derivada y_2' se obtiene, aplicando sucesivamente el teorema anterior. Sabemos que

$$y'_{\alpha} = y'_{\alpha}u'_{\alpha}$$

Aplicando el mismo teorema para hallar uz, tenemos:

$$\mathcal{U}_{\alpha}^{'} = \mathcal{U}_{\alpha} \mathcal{U}_{\alpha}^{'}$$

y sustituyendo en la primera igualdad el factor u_n' por su expresión, obtenemos:

$$y_x^* = y_u^* u_v^* v_x^* \tag{5}$$

ô

$$y'_x \rightleftharpoons F'_u(u) \otimes'_u(v) \otimes'_u(x).$$

Ejemplo 3, Dada la función $y = sen \{(\ln x)^3\}$, baller y_x' . Representemos la función propuesta en la forma

$$y = mn +, n = v^{0}, v = \ln x.$$

Tanamos

$$y_0' = \cos u$$
, $y_0' = 3v^2$, $y_{\alpha}' = \frac{1}{n}$.

Por tento, según la fórmula (5):

$$y_x' = y_x' x_x' v_x' = 3 \; (\cos u) \; v^3 \; \frac{1}{x} \; , \label{eq:yx}$$

v finalmente:

$$\label{eq:problem} p_\pm' \leadsto \cos \left\{ (\ln x)^n \right\} \cdot 3 \; (\ln x)^n \; \frac{1}{x} \; .$$

Hay que temer en cuenta que la función examinada está definida sólo cuando x>0.

§ 10. DERIVADAS DE LAS FUNCIONES $y = \lg x$,

$$y = \cot x$$
, $y = \ln |x|$

Teorems 1. La derivada de la función $y = \operatorname{tg} x$ es igual a $\frac{1}{\cos^3 x}$, es decir, si $y = \operatorname{tg} x$, $y' = \frac{1}{\cos^3 x}$. (XI)

Demostración, Sea

$$y = \frac{300 \pi}{400 \pi}$$
.

de la fórmula para derivar fracciones (véase fórmula (VIII), § 7, capitulo III), se tiene:

$$y = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x')'}{\cos^2 x} = \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Teorema 2. La derivada de la función $y = \cot x$ es igual $a - \frac{1}{\sinh^2 x}$, as decir:

st
$$y = \cos x$$
, $y' \Rightarrow -\frac{1}{\sin^2 x}$. (XII)

Demostración, Sea

$$y = \frac{\cos x}{\cos x}$$

se tendrá

$$y' = \frac{(\cos x) \operatorname{sen} x - \cos x (\operatorname{sen} x)'}{\operatorname{sen}^2 x} - \frac{\operatorname{-} \operatorname{sen} x \operatorname{sen} x - \cos x \cos x}{\operatorname{sen}^2 x}$$

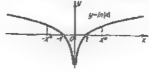
$$= -\frac{\operatorname{sen}^2 x + \cos^3 x}{\operatorname{sen}^2 x} - \frac{1}{\operatorname{sen}^2 x}.$$

Ejemplo 1. Si y∞tg Vx,

$$\mathfrak{p}' = \frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}} \left(\sqrt{x} \right)' = \frac{1}{2 \sqrt{x}} \frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}} \; .$$

Ejemplo 2. Si #= ln cotg z,

$$y' = \frac{1}{\cot g \cdot z} \cdot (\cot g \cdot z)^2 = \frac{1}{\cot g \cdot z} \cdot \left(-\frac{1}{\sin^2 z} \right) = -\frac{1}{\cos x \cdot \sin x} = -\frac{2}{\sin^2 x}$$



Ptg. 62

Teorema 3. La derivada de la función $y = \ln |x|$ (fig. 62) es igual a $\frac{1}{x}$, se décir,

$$si\ y = \ln |x|,\ y' = \frac{1}{x'}. \tag{XIII}$$

Demostración, a) Si x > 0, se tiene | $x \mid = x$, In | $x \mid = \ln x$, y por tanto

$$y' = \frac{1}{x}$$
.

b) Supergamos que x < 0. Entonces |x| = -x. Pero in $|x| = \ln (-x)$.

(observemos, que si x < 0, -x > 0). Interpretemos la función $y = \ln (-x)$ como función compuesta, haciendo

$$y = \ln u$$
; $u = -x$.

Entonces.

$$y'_x = y'_u u'_x = \frac{1}{u}(-1) = \frac{1}{-x}(-1) = \frac{1}{x}.$$

De este modo, para los valores negativos de x también se verifica la igualdad

$$y_x' = \frac{1}{x}$$
.

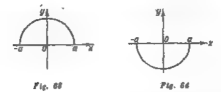
Por tanto, la fóxmula (XIII) queda demostrada para cualquier valor de $x \neq 0$ (para x = 0 la función ln |x| no está definida).

11. PUNCION IMPLICITA Y SU DERIVACION

Supengamos que los valores de dos variables, x e y, se encuentran ligados mediante una ecusción que, simbólicamente, escribiremos así:

$$F\left(x,\,y\right)=0.\tag{1}$$

Si la función y = f(x) definida en cierto intervalo (a, b) es tal que, al sustituir y en la ecuación (1) por la expresión f(x), la ecuación



se convierte en una identidad respecto a x, la función y = f(x) recibe el nombre de función implicita determinada por la ecuación (1). Por ejemplo, la ecuación

$$x^a + y^a - a^a = 0 \tag{2}$$

determina implicitamente las siguientes funciones elementales (figuras 63 y 64):

$$y = \sqrt{a^2 - x^2} \tag{3}$$

$$g = -\sqrt{a^2 - a^2}. \tag{4}$$

En efecto, al sustituir y por sus expresiones en la scuación (2), la convertiremos en identidad, es decir

$$x^3 + (a^3 - x^3) - a^3 = 0.$$

Las expresiones (3) y (4) se han obtenido mediante la resolución de la ecuación (2) respecto a y. Sin embargo, no toda función dada implicitamente puede ser representada en forma explicita, es decir, en forma $y = f(x)^{2}$, donde f(x) es una función elemental.

a) Si la función viene deda en la forma y == f(x), se dice que está dada en jorma explicita o que en una función explicita.

Por ejemplo, las funciones dadas por las ecuaciones

$$y^s - y - x^s = 0$$

6

$$y-x-\frac{1}{4}\sin y=0,$$

no pueden ser expresadas mediante funciones elementales; es decir, no pueden ser resueltas respecto a y.

Observación 1. Es necesario señalar que los términos efunción explicitas y efunción implicitas no caracterizan la naturaleza de la función, sino la manera en que ésta viene dada

Toda función explicita, y = f(x), puede ser representada también

en forma implicita, y - f(x) = 0

Veamos cômo se obtiene la darivada de una función implicita, sin transformarla en explicita, es decir, sin representarla en la forma y = f(x).

Supongamos que la función viene deda por la ecuación

$$x^2 + y^2 - a^2 = 0.$$

Si y es una función de z, determinada por la ecuación anterior, ésta será una identidad.

Al derivar ambos miembros de la identidad respecto a x, considerando que y es una función de x, obtendremos (aplicando la regla para derivar función compuesta):

$$2x + 2\nu\nu' = 0.$$

da donde:

$$y'\approx u-\frac{x}{u}\;,$$

Anotemos que, si derivamos la correspondiente función explicita

$$y = \sqrt{a^2 - z^2}$$

obtenemes:

$$y' = -\frac{z}{\sqrt{a^2 - x^2}} \Rightarrow -\frac{z}{y},$$

es decir, al mismo resultado.

Examinemos un ejemplo más de función implicita y en función de x:

$$y^s - y - x^s = 0.$$

Derívemos respecto a #

$$6y^4y'-y'-2z=0,$$

y hallamos

$$y' = \frac{2\pi}{6y^5 - 1}.$$

Observación 2. De los ejemplos citados se deduce que, al se trata de hallar la derivada de una función implicita para un valor dado del argumento x, es preciso conocer primeramente el valor de la función y para el mismo yalor dado de x.

§ 12. DERIVADAS DE LA FUNCION POTENCIAL CON EXPONENTE BEAL CUALQUIEBA, DE LA PUNCION EXPONENCIAL

Y DE LA FUNCION EXPONENCIAL COMPUESTA

Teorema 1. La derivada de la función x^n , en la que n es un número real cualquiera, es igual a nx^{n-1} , es decir,

$$st \ y = x^n, \ se \ tiene \ y' = nx^{n-1}. \tag{I'}$$

Demostración. Supongames que x > 0. Tomando logaritmos de la función dada, tendremos

$$\ln y = n \ln x.$$

Derivemos ambos miembros de la ecuación respecto a z, considerando que y es función de x:

$$\frac{y'}{y} = n \frac{4}{x}; \ y' = yn \frac{4}{x}.$$

Introduciendo aquí el valor $y = x^n$, obtenemos en definitiva:

Es fácil demostrar que esta fórmula es correcta también, cuando x < 0, stempre que x^n tenga sentido*).

Teorema 2. La derivada de la función a^x , en la que a > 0, es tigual a a^a in a, es decir.

$$xi y = a^x$$
, $y' = a^x \ln a$. (XIV)

Demostración. Tomando logaritmos de la igualdad $y \Rightarrow a^x$, se tiene:

$$\ln y = x \ln a.$$

a) Dichu fórmula ha sido ya demostrada (§ 5, cap. III) para el caso en que n es un admero entero y positico. Ahora la fórmula (I) queda geocralizada para cualquien número constante m.

Derivemos la igualdad obtenida, considerando y como función de x.

$$\frac{1}{y}y' = \ln a; \ y' = y \ln a,$$

o sea

$$v' = a^{\alpha} \ln a$$
.

Si la base es $\alpha = e$, entonces la e = 1, y obtenemos la fórmula: $y = e^x$, $y' = e^x$. (XIV)

Ejemple 1. Deda la función

$$p \leftrightarrow q^{\pm 1},$$

Interpretémesta como función compuesta, introduciondo el argumento intermedio a:

entonces,

$$y_n^* = e^n$$
, $y_n^* = 2x$.

Por tanto.

$$y'_{\alpha} = e^{\pi 2x} = e^{x\theta}2x.$$

La función en la que tanto la base como el exponente son funciones de x se llama función exponencial compuesta. Por ejemplo, $(\sin x)^{x^0}$, x^{ux} , x^x , $(\ln x)^x$ y, en general, toda función de la forma

$$y := [u(x)]^{\bullet} \stackrel{(\omega)}{=} u^{\bullet} \cdot {}^{\bullet})$$

Teorema 3.

Si
$$y = u^{\flat}$$
, entonces $y' = vu^{\flat - 1}u' + u^{\flat}v' \ln u$. (XV)

Demostración. Tomemos logaritmos de la función v:

$$\ln y = v \ln u.$$

Derivando respecto a x la igualdad obtenida, tenemos:

$$\frac{1}{n}y' = v \frac{1}{n}u' + v' \ln u,$$

de donde:

$$y' = y \left(v \frac{u'}{-} + v' \ln u \right).$$

Introduciendo la expresión $y = u^{v}$, obtenemos:

$$u' := uu^{b-1}u' + u^b v' \ln u$$

Tal función se suelo llamar también exponencial potencial o potencial exponencial.

Así, pues, la derivada de la función exponencial compuesta consta de dos términos que se obtienen del siguiente modo: el primer sumando si, al derivar, suponemos que u es función de x, mientras que v es constante (uº se interpreta como función potencial); el segundo, si suponemos que ves función de z. permaneciendo u constante (uº se interpreta como función exponencial)

Ejempio 2. Si y===xx. $\mathbf{z}' = \mathbf{z}\mathbf{z}^{\mathbf{z}-\mathbf{i}}(\mathbf{z}') + \mathbf{z}^{\mathbf{z}}(\mathbf{z}') \ln \mathbf{z}.$ $y' = x^2 + x^2 \ln x = x^2 (1 + \ln x).$

Ejemplo 3. Si $y = (sen z)^{23}$, tendremos

$$y' = x^3 (\sin x)^{2k-1} (\sin x)' + (\sin x)^{2k} (x^k)' \ln \sin x =$$

= $x^k (\sin x)^{2k-2} \cos x + (\sin x)^{2k} 2x \ln \sin x$.

El procedimiento, aplicado en este párrafo para calcular derivadas, consiste en hallor primeramente la derivada del logaritmo de la función dada. Este procedimiento se utiliza ampliamente en la derivación de funciones, y, a veces, simplifica mucho los cálculos.

Ejemplo 4. Hallar la derivada de la función

$$y = \frac{(x+1)^2 \sqrt{x-1}}{(x+4)^3 e^2} \ .$$

Solución. Tomando logaritmos, encontramos:

$$\ln y = 2 \ln (x+4) + \frac{4}{9} \ln (x+4) - 3 \ln (x+4) - x.$$

Derivemos ambos miembros de la igualdad:

$$\frac{y^2}{y} = \frac{2}{z+1} + \frac{4}{2(z-1)} - \frac{3}{z+4} - 1$$

Multiplicando por y, y sustituyendo y por $\frac{(x+1)^3\sqrt{x-1}}{(x+4)^3e^x}$, obtenemos $y' = \frac{(x+1)^3\sqrt{x-2}}{(x+4)^3e^x} \left[\frac{3}{x+1} + \frac{6}{2(x-1)} \cdot \frac{3}{x+4} - 1 \right]$.

$$y' = \frac{(x+1)^3 \sqrt{x-2}}{(x+4)^3 e^x} \left[\frac{2}{x+1} + \frac{4}{2(x-1)} \frac{3}{x+4} - 1 \right].$$

Observación. La expresión $\frac{y'}{y} = (\ln y)'$, que es la derivada respecto a x del logaritmo natural de la función dada y = y(x). se llama derivada logaritmica.

8 (3. FUNCION INVERSA Y SU DERIVACION

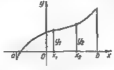
Supangamos.

$$y = f(x) \tag{1}$$

es una función creciente (fig. 65) o decreciente definida en cierto intervalo (a, b) (a < b) $(\S 6, cap I)$ Hagamos f(a) = c y f(b) = d. Para concretar, en adelante consideraremos sólo la función creciente.

Examinemos dos valores diferentes z, y z, pertenecientes al intervalo (a, b). De la definición de función creciente se deduce que, si $x_1 < x_2$, $y_1 = f(x_1)$, $y_2 = f(x_2)$, entonces $y_1 < y_2$. Por tanto, a dos valores x, y x2, les corresponden dos valores diferentes

 y_1 e y_2 de la función. La reciproca también es cierta. Es decir, si $y_1 < y_2$, $y_1 = f(x_1)$ e $y_2 = f(x_2)$, entonces, de la definición de función creciente, se deduce que $x_1 < x_2$. De este modo, entre los valores de x y los correspondientes de y se establece una relación biunívoca.



Fie. 65

Interpretando los valores de y como valores del argumento, y los valores de x como valores de la función, obtendremos x como función de y:

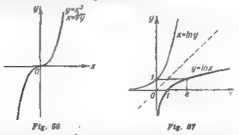
$$x = \varphi(y)$$
. (2)

Esta función se denomina inversa de la función y = f(x).

Reciprocamente la función y = f(x) es la suversa de la función $x = \phi(y)$.

Rezonando del mismo modo, se puede demostrar que una función decreciente también tiene su inversa.

Observación 1. Indiquemos, sin demostración, que, si la función creciente (decreciente) y = f(x) es continua en el segmento [a, b], siendo f(a) = c y f(b) = d, entonces la función inversa estará definida y será continua en el segmento [c, d].



Ejemplo 1. Sea la función $y=x^3$. Esta función es creciones en el intervalo lafinito $-\infty < x < +\infty$ y su inversa es $x=\sqrt[3]{y}$ (fig. 66)

Observemos que la función inversa $x = \varphi(y)$ se halla, resolviendo la ecuación y = f(x) respecto a x.

Ejemplo 2. Sea la función $y=e^x$. Esta función es cerciente en el intervalo infinito $-\infty < x < +\infty$; su inversa es $x=\ln y$. El dominio de definición de ésta es $0 < y < +\infty$ (fig. 67).

Observación 2. Si la función y = f(x) no es creciente, ni decreciente en cierto intervalo, alla puede taner varias funciones inversas*).

Ejemplo 3. La función $y=x^2$ está definida en el intervalo infinito $-\infty < x < +\infty$. No es creciente, ni decreciente, ni tampoco meno función

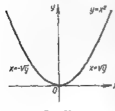


Fig. 68

inverse. En el intervalo 0 < x < + co diche función es creciente y su inversa es $x = \sqrt{y}$. En el intervalo - co < x < 0 la misma función será decreciente y su inversa es $x = -\sqrt{y}$./IIg. 63).

Observación 3. Siendo y = f(x) y $x = -\varphi(y)$ funciones reciprocamente inversas, sus gráficas se representan por una misma curva.

Pero, si designamos por z el argumento de la función inversa y por y la propia función, entonces las gráficas de las dos funciones serán ya distintas en un mismo sistema de coordenadas.

Es fácil ver que las gráficas serán simétricas con respecto a la bisectriz del primer ángulo de coordenadas.

Ejemplo 4. En la ligura 67 están trazadas las gráficas de la función $y=e^n$ (o de $x=\ln y$) y de su inversa, $y=\ln x$, examinadas en el ejemplo 2.

El siguiente teorema nos permitirá calcular la derivada de la función y = f(x), conociendo la derivada de la función inversa. Teorema: Si para la función

$$y = f(x) \tag{1}$$

existe una función inversa

$$x \Rightarrow \phi(y)$$
 (2)

tal que en un punto analizado y tiene derivada ϕ' (y), distinta de cero, entances la función y=f(x), en el punto correspondiente x, tiene derivada f'(x), igual a $\frac{1}{\phi'(y)}$, es decir, se verifica la fórmula

$$f'(x) := \frac{1}{e'(y)}$$
. (XVI)

e) Insistimos que, al decir que ty es función de xe, entendemos que y depende de x de modo univoco.

De este modo, la derivada de una de las dos funciones recíprocamente inversas es igual a la unidad dividida por la derivada de la segunda función, para los correspondientes valores de $x \in y^*$).

Demostración. Dando a y el incremento Δy , de la igualdad (2) deducimos

$$\Delta x = \varphi (y + \Delta y) - \varphi (y).$$

Como $\varphi(y)$ es una función monótona, se tiene $\Delta x \neq 0$. Escribamos la identidad

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\frac{\Delta x}{\Delta y}}$$
.

Por ser continua la función $\varphi(y)$. $\Delta x \to 0$, cuando $\Delta y \to 0$. Tomando el límite, cuando $\Delta y \to 0$, en ambos miembros de la última identidad obtenemos:

$$y_n' = \frac{1}{x_n'},$$

0 888.

$$f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)},$$

es decir, llegamos a la fórmula (XVI).

Observación. La fórmula (XVI) se puede obtener también, aplicando el teorema de derivación de funciones compuestas.

En efecto, derivemos los dos miembros de la igualdad (2) respecto a x, considerando que y es función de x:

$$1 = \varphi'(y) y'_{-}$$

de donde:

$$y_x \Longrightarrow \frac{1}{\omega'(y)}$$
.

La interpretación geométrica es evidents. Examinemos la gráfica de la función $y=f\left(x\right)$ (fig. 69). La misma curva será la gráfica

^{*)} Cuando escribimos f'(x) o y_x , consideramos que, al calcular la derivada, tomamos x como variable independiente. Cuando escribimos $\phi'(y)$ o x_y , consideramos que, al calcular la derivada, la variable independiente es y. Observemos que después de obtener la derivada respecto x que figure en el x miembro de la fórmula (x), es necesario sustituir y por f(x).

de la función $x = \varphi(y)$ en la que x se considera como función e y, como variable independiente. Consideremos un punto M(x, y) de esta curva. Tracemos una tangente a la misma en este punto. Los ángulos formados por la tangente ma cionada y las designaremos por la constitue de la consecución de y las designaremos de y las de y las designaremos de y las de



dos por la tangente mencionada y las direcciones positivas de los ejes Ox y Oy los designaremos por a y β respectivamente. En virtud de los regultados obtenidos en el § 3, acerca del significado geométrico de la derivada, tenemos.

$$\begin{cases}
f'(x) = \operatorname{tg} \alpha \\
\varphi'(y) = \operatorname{tg} \beta.
\end{cases}$$
(3)

De la figura 69 se deduce que, si $\alpha < \frac{\pi}{2}$, se tiene:

Ftg. 69

 $\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha.$

Abora bien, si $\alpha > \frac{\pi}{2}$, naturalmente $\beta = \frac{3\pi}{2} - \alpha$. Por consiguiente, en qualquier caso

$$te \beta = \cot \alpha$$

de donde

 $tg a tg \beta = tg a cotg a = 1$.

O¹ 588

$$tg \alpha = \frac{1}{tg \delta}$$
.

Introduciendo aquí las expresiones de tg α y tg β de la fórmula (3), obtenemos:

$$f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}.$$

14. Funciones trigonometricas inversas y su derivación

 Función: y = arcsen z, Examinemos la función

$$x = sen y$$
 (i)

y construyamos su gráfica, dirigiendo el eje Oy verticalmente hacia arriba (fig. 70). Esta función está definida en el invervalo infinito $-\infty < y < +\infty$. En el segmento $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$, la función $x= \sec y$

es creciente, sus valores llenan el segmento $-1 \leqslant x \leqslant 1$. Por eso la función x sen y tiene su inversa, que se escribe así: $y = \arcsin x^*$).

Esta función está definida en el segmento $-1 \leqslant x \leqslant 1$, sus

valores lienan el segmento $-\frac{\pi}{2} \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}$.

En la figura 70 la gráfica de la función y == arcsen z va en linea gruesa.

Teorema 1. La derivada de la función arcsen z es igual a $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, es decir,

if $y = \operatorname{arcsen} x$, so there $y' = \frac{1}{1/4 - x^2}$. (XVIII)

Demostración. Según la igualdad (1) tenemos:

y-aresen x

Fig. 70

 $x_{y}^{\prime} = \cos y$ y conforme a la regla para derivar la función inversa, será;

$$y_x = \frac{1}{x_y} = \frac{1}{\cos y},$$

pero

$$\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2}.$$

Entonces

$$y'_{1} = \frac{1}{1/1 - x^{2}}$$

La raiz lleva el signo positivo, porque el valor de la función y = \Rightarrow arcsen x se encuentra en el segmento $-\frac{\pi}{2} \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}$ de donde $\begin{array}{c} \cos y \geqslant 0, \\ \text{Ejemple 1. } y = \arccos e^{x}, \end{array}$

$$y' = \frac{1}{\sqrt{1 - (e^{2i})^{\frac{1}{2}}}} (e^{2i})' = \frac{e^{2i}}{\sqrt{1 - e^{2i}}} ,$$

Ejemplo 2. $y = \left(\operatorname{arcsen} \frac{1}{x}\right)^3$.

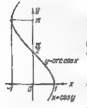
$$y' = 2 \arccos \frac{1}{x} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} \left(\frac{1}{x}\right)' = -2 \arccos \frac{1}{x} \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

Observance que la igualdad y = arcsen z conocida del curso de trigo-nometria, es otra forma de seculitr la igualdad (1). Aqui (dado z), y aignifica conjunto de valores de los ángulos, cuyo seno es igual a z.

Función: y == arccos z. Como en el caso anterior, examinemos la función

$$x = \cos y_i$$
 (2)

construyamos su gráfica y dirijamos el aje Oy hacia arriba (fig. 71). Esta función está definida en el intervalo infinito - oo < y < + $+ \infty$. En el segmento $0 \ll y \ll \pi$ la función $x = \cos y$ es decreciente y tiene su inversa designada así:



Esta función está definida en el segmento — 1 ≪ < z < 1. Los valores de la función llenan el segmento n > y > 0. En la figura 71 la gráfica de la función y = arccos z va en línea gruesa,

Teorema 2. La derivada de la función arccos $x = s \text{ igual } a - \frac{1}{V \cdot 1 - x^3}, \text{ as decir, si } y = \arccos x,$ $x = \cos y = \frac{1}{V \cdot 1 - x^3}.$ (XVIII)

Fig. 71

$$x_y' = - \sin y.$$

Por tanto.

$$y_x = \frac{1}{x_y'} = -\frac{1}{\sinh y} = -\frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 y}}$$

Pero cos y == x, entonces:

$$y_x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

En la igualdad sen $y = \sqrt{1 - \cos^2 y}$ la raíz lleva el signo positivo, porque los valores de la función $y = \arccos x$ se encuentran en el segmento $0 \leqslant y \leqslant \pi$, por consiguiente sen $y \geqslant 0$.

Ejemple 3. # - arcces (4g =),

$$\psi' = -\frac{1}{V_1 - \lg^2 z} (\lg z)' = -\frac{1}{V_1 - \lg^2 z} \frac{1}{\cos^2 z}.$$

3) Función: $y = \operatorname{arctg} x$. Examinemos la función

$$x = \operatorname{tg} y$$

y construyamos su gráfica (fig. 72). Esta función está definida para todos los valores de y, excepto $y=(2k+1)\frac{\pi}{2}$ $(k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$. En el intervalo $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ la función $x=\operatorname{tg} y$ es creciente y tiene su inversa:

La función está definida en el intervalo — $\infty < x < + \infty$ y sus valores lienen el intervalo — $\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$. En la figura 72, la gráfica de la función $y = \arctan x$ va en línea gruesa.

Teorema 3. La derivada de la función arcig x es igual a $\frac{1}{1+x^2}$,

es decir, si
$$y = \text{arcig } x$$
, se tiene $y' = \frac{1}{1+x^2}$. (XIX)

Demostración. Según la igualdad (3) tenemos:

$$z_y' \leftarrow \frac{1}{\cos^2 y}$$
.

Por tante,

$$y_x' = \frac{1}{x_n'} = \cos^2 y,$$

pero

$$\cos^2 y = \frac{1}{\sec^2 y} = \frac{1}{1 + \tan^2 y}$$

y, puesto que tg y = x, tenemos en definitiva:

$$y'=\frac{1}{1+x^2}.$$

Bjemplo 4. p=(arctg s)4,

$$y' = 4 (\arctan x)^3 (\arctan x)^7 = 4 (\arctan x)^3 \frac{1}{1+x^4}$$

Función: y = arccotg z.
 Examinemos la función

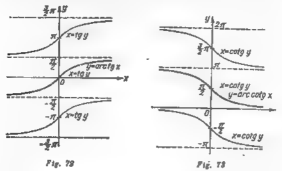
$$x = \cot y$$
. (4)

Esta función está definida para todos los valores de y, excepto $y=k\pi \, (k=0,\,\pm 1,\,\pm 2)$. La gráfica de la función está representada

en la figura 73. En el intervalo $0 < y < \pi$ la función $x = \cot y$ es decreciente y tiene su inversa, la cual se designa así:

$$y = \operatorname{arccotg} x$$
.

La función, por tanto, está definida en el intervalo infinito $-\infty < x < +\infty$ y sus valores llenan el intervalo $\pi > y > 0$.



Teorema 4. La derivada de la función arccotg x es igual $a - \frac{1}{1 + x^2}$, es decir,

si
$$y = \operatorname{arccot}_{x}$$
, se tiene $y' = -\frac{1}{1+x^2}$. (XX)

Demostración: Según la igualdad (4):

$$z_y = -\frac{1}{\sin^2 y}.$$

Per consiguiente,

$$y_x' = -\sin^0 y = -\frac{1}{\cos^2 y} = -\frac{1}{1 + \cot^2 y}$$

Pero

Luego,

$$y_n'=-\frac{1}{1+x^2}.$$

§ 15. TABLA DE LAS FORMULAS PUNDAMENTALES PARA LA DERIVACION

Agrupamos ahora en una tabla todas las fórmulas fundamentales y reglas de derivación, obtenidas en los parrafos anteriores. Fórmulas fundamentales

Función potencial:

$$y = \text{const}, y' = 0.$$

Edition bosencier

$$y = x^a, \quad y' = ax^{a-1};$$

en particular,

$$y = \sqrt{z}, \quad y' = \frac{1}{2\sqrt{z}};$$

$$y = \frac{1}{x}$$
, $y' = -\frac{1}{x^{\lambda}}$.

Funciones trigonométricas:

$$y = \sin x$$
, $y' = \cos x$,
 $y = \cos x$, $y' = -\sin x$,
 $y = \operatorname{tg} x$, $y' = \frac{1}{\cos^2 x}$.

$$y = \cot x, \quad y = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

Funciones trigonométricas inversas:

$$y = \arccos x, \quad y' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}},$$

$$y = \arccos x, \quad y' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}},$$

$$y = \arctan x, \quad y' = \frac{1}{1 + x^2},$$

$$y = \arccos x, \quad y' = -\frac{1}{1 + x^2}.$$

Función exponencial:

$$u = a^x$$
, $u' = a^x \ln a$;

en particular,

$$y = e^x$$
, $y' = e^x$.

Función logaritmica:

$$y = \log_a x$$
, $y' = \frac{1}{x} \log_a e$;

en particular,

$$y = \ln x$$
, $y' = \frac{1}{x}$.

Reglas generales de derivación;

$$\begin{split} y &= Cu(x), & y' &= Cu'(x) \ (C = \text{const}), \\ y &= u + v - w, & y' &= u' + v' - w', \\ y &= u \ v, & y' &= u'v + uv', \\ y &= \frac{u}{v}, & y' &= \frac{u'v - uv'}{v^2}, \\ y &= f(u), \\ u &= \varphi(x), & y' &= f'_u(u) \varphi'_x(x), \\ y &= u^*, & y' &= vu^{n-1}u' + u^nv' \log u. \end{split}$$

Si y = f(x), $x = \phi(y)$, dende f(y) = 0 son funciones recíprocamente inversas, entonces:

$$f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}$$
, dende $y = f(x)$.

§ 16. REPRESENTACION PARAMETRICA DE FUNCION

Consideremos dos ecuaciones

$$x = \psi(t), y = \psi(t),$$
 (1)

donde t toma valores comprendidos en el segmento $[T_1, T_2]$. A cada valor de t le corresponde los de x y de y (suponemos que φ y φ son funciones univocas). Considerando que los valores de x y de y son las coordenadas de un punto en el plano Oxy, a cada valor de t le corresponderá un punto determinado del plano. Este punto describe cierta curva en el plano, cuando t varía de T_1 hasta T_2 . Las acuaciones (1) se denominan ecuaciones paramétricas de esta curva; t toma el nombre de parametro y el método de dar la curva mediante las ecuaciones (1) se llama método parametrico.

Supongamos ahora que la función $x = \varphi(t)$ tenga su inversa $t = \Phi(x)$. Es evidente que y, en este caso, es función de x;

$$y = \psi \left[\Phi \left(x \right) \right]. \tag{2}$$

De este modo, las ecuaciones (i) determinan y en función de x y se dice que la función y de z viene representada paramétricamente.

La expresión y = f(x) que muestra como y depende directamente de x, se obtiene eliminando el parámetro t de las ecuaciones (1).

El método paramétrico de dar las curvas se usa ampliamente en mecánica. Si en el plano Oxy se desplaza un punto material y se conocen las leyes del movimiento de sus proyecciones sobre los ejes de coordenadas.

$$z = \varphi(t), y = \psi(t),$$
(1')

donde el parámetro t es el tiempo, las ecuaciones (1') serán las ecuaciones paramétricas de la trayectoria del punto en movimiento. Eliminando en estas ecuaciones el parámetro t, obtendremos la ecuación de la trayectoria en la forma y = f(x) o en la forma F(x, y) = 0.

L'ustremos esto.

Problema. Hallese la trayectoria y el punto de caída 4 de un cuerpo arrojado desde un avión que se desplata horizontalmente a la altura yo con velocidad vo (se pueda proscindir de la resistancia del arre).

Solución. Tomomos el sisiema de coordenadas que muestra la figura 74. Suponemos que el cuerpo es arroja Fig. 74 do en el instante en que el avion cruza el eje Oy. Es evidento que el desplazamiento horizontal del euerpo será uniforme con la velocidad constante »:

$$x = v_0 t$$
.

La caída vertical del cuerpo por efecto de la gravedad se expresa mediante la fórmula:

$$s = \frac{gt^2}{2} \ .$$

Por tanto, en contquier instanta, la distancia del cuerpo a la tierra se expresaró por la fórmula:

$$\mathbf{r} = \mathbf{p}_0 - \frac{\mathbf{g}^{\mathrm{cl}}}{2} \cdot .$$

Las igualdades

$$x = v_0 t,$$

$$y = y_0 - \frac{gt^2}{2} .$$

son las scuaciones paramétricas de la trayectoria. Para elimínar el parémetro t hallames de la ecuación primera su valor $t=\frac{x}{v_0}$ y hacemos en la segunda

ecuación la sustitución correspondiente, obteniendo entonces la ecuación de la trayectoria

$$y = y_0 - \frac{f}{2a^2} x^b$$
.

Esta es la ecuación de la parábola, cuyo vértice se encuentra en el punto M (0, yo),

sirviendole Oy de oje de simetria.

Determinance la magnitud del segmento OC. Designemes por X la abscusa del punto C, cuya ordenada es y == 0. Introduciando estos valores en la formula enterior, tendramos:

$$0 = y_0 - \frac{f}{2\nu \chi} X^0$$

de donde:

$$X = s_0 \sqrt{\frac{2y_0}{s}}.$$

& 17. ECUACIONES PARAMETRICAS DE ALGUNAS CURVAS

Circumierencia, Supongamos una circumierencia de radio r, con sentro en el origen de las coordenadas (fig. 75).



Pig. 75

Designemos con t el ángulo formado por el radio trezado por el punto $M\left(x,\,y\right)$ de la circunferencia y el oje Ox. Entonosa, las coordenadas de cualquier punto de la circunferencia se expresarán por medio del parámetro t como sigue:

$$\frac{x = r \cos t_t}{y = r \cos t_t}$$
 0 < t < 2n.

Estas son ecuaciones paramétricas de la circunfarencia. Si aliminamos en estas ecuaciones el parámetro ;, obtandremos la ecuación de la circunferencia que contiene sólo z e y Elevando al cuadrado las ecuaciones paramétricas y sumandolas, tenemos:

$$x^3 + x^3 = r^3 (\cos^2 t + t | x^3 t)$$

O 804.

$$x^{0} + y^{0} = y^{0}$$
.

Elipse. Escribamos la ecuación de una elipse:

$$\frac{x^3}{x^3} + \frac{y^3}{4x} = 1 (4)$$

y hagamos

$$z = a \cos t$$
, (2')

Introduciondo esta expresión en la consción (1), obtendremos

$$y = b \operatorname{sem} t$$
. (2")

Lan equiciones

$$\begin{aligned}
z &= a \cos t, \\
y &= b \sin t,
\end{aligned} \right\} 0 < t < 2\pi,$$
(2)

son ecuaciones paramétricas de la elipse.

Aclaremos el significado geométrico del parámetro s Tracemos dos olrcunferencias de radios e y b, con cantro en el origen de coordenadas (fig. 76). Supongamos que el punto M (x, y) se halla en la

elipse y el punto B, que tiene la muma abecisa que el punto M, pertenezca a la circunferencia de mayor radio. Designemos con a el angulo formado por el radio OB y el eje Oz. De la figura se deduce

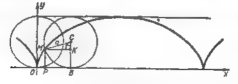
$$x = OP = e \cos t \left[\text{equatión} (2^t) \right],$$

En virtud de la ecuación (27) deducimos que CO = y, es decir, la recta CM es paralela al eje Oz. Por consiguiente, en las scunciones (2), f represonta el ángulo formado por el radio OB y el eje de abecisas. A veces el ángulo tes denomina ángulo excéntrico.

Cicloide. Se da el nombre de cicloide a la curva descrita por un punto de la circunferencia,

Pie. 75

cuando ésta rueda sin resbalar sobre una linea recta (fig. 77). Supongamos que es punto M de la circunferencia coincide, al principio del movimiento, con el origen de coordenadas. Determinemos las coordenadas del punto M después



Ftc. 77

de haber girado la circunferencia el ángulo t. Designamos por a al radio de la circunferencia en movimiento. Como se ve en la figura 77.

$$z=OP=OB-PB$$
.

y teniendo en cuenta que la circunferencia rueda sin resbalar, tenemos:

Por tento, $x=at-a \sin t = a (t-a \sin t)$. Luego,

 $y = MP \Rightarrow KB \Rightarrow CB \rightarrow CR \Rightarrow a \rightarrow a \cos t \Rightarrow a (1 \rightarrow \cos t).$

Las expresiones

$$z = s (t - ten t),$$

$$y = s (1 - cos t),$$

$$0 < t < 2n,$$
(3)

son ecuaciones paramétricas de la cicloide. Cuando t varia de θ a 2π , el punto M describe un arco de la cicloide.

Eliminando el parimetro t en estas ocuacionas, obtenemos la forma en que x directamente dapende de y. En el segmento $0 < t < \pi$ la función $y = m \le (t - \cos t)$ tiene por invertas

$$t = \arccos \frac{d - y}{a}$$
.

Sustituyendo e en la primera ecuación del sistema (3) por su expresión, tandramos.

$$x = a \arccos \frac{a - y}{a} - a \sec \left(\arccos \frac{a - y}{a} \right)$$
 ,

ó

$$z=a \arccos \frac{a-y}{a} - \sqrt{2ay-y^2}$$
, para $0 \leqslant z \leqslant na$.

De la figura so deduce que, si

$$\pi a < x < 2\pi a$$
, so there:

$$x = 2\pi a + \left(a \operatorname{arccos} \frac{a-y}{a} + \sqrt{2ay - y^2}\right)$$
.

Observemos que la función

$$x = a(t - aog.t)$$

tiene su inversa, pero ésta no se expresa mediante funcionas elementales. Por eso la función g=f(x) tampoco se expresa mediante funciones elementales.

Observación 1. En el ejemplo de la cictoide se ve que en algunos casos las ecuaciones paramétricas son más cómodas en el análiste de funciones y curvas, que la dependencia durecta entre x e y.

Astraide. Se da el nombre de estroide a la curva representada por las siguientes ecuaciones peramétricas:

$$x = a \cos^2 t$$
,
 $y = a \sin^2 t$, $0 \le t \le 2\pi$. (4)

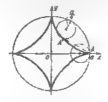
Elevando todos los términos de ambos miembros de las dos ecuaciones a la potencia 2/3 y sumándolas, obtenemos la dependencia entre x a y:

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{4}{3}} = q^{\frac{2}{3}} (\cos^2 t - y \sin^2 t),$$

o blem.

$$z^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = z^{\frac{4}{3}}$$
 (5)

Més adelante (§ 12, cap. V) demostremos que dicha curva tiene la forma que se expone en la figura 78. Esta curva puede interpretarse como trayectoria de un punto de la circunferencia de radio $\frac{d}{4}$, que rueda, sin rechaier, Sobre otra circunferencia de radio 4, quedando siempre dentro de la mayor (lig. 78).



Pig. 78

Observación 2. Señalemos que la función y = f(x) no es la única que se determina por las ecuaciones (4) y (5). Estas ecuaciones determinan en realidad dos funciones continuas en el segmento $-a \leqslant x \leqslant +a$, una de las cuales toma valores no negativos y la otra, valores no positivos.

3 18. DERIVADA DE LA FUNCION DADA PARAMETRICAMENTE

Supongamos que la representación paramétrica de la función y de x es

y que, además, estas funciones tienen derivadas y la función x=0 (t) tiene por inversa t=0 (x) que, a su voz, también tiene derivada. En este caso, la función y=f(x), definida por las ecuaciones paramétricas, puede ser interpretada como función compuesta

$$y \approx \psi(t), t = \Phi(x).$$

Aquí, t es el argumento intermedio.

Según la regla pera derivar función compuesta, tenemos

$$y'_x = y'_i t'_x = \psi'_i(t) \Phi'_x(z).$$
 (2)

Del teorema de derivación de función inversa tenemos:

$$\Phi'_{\pi}(z) \Leftrightarrow \frac{1}{\sigma'_{\pi}(t)}$$
.

Introduciendo esta expresión en la igualdad (2), obtenemos:

$$y_{\pm}^{\prime} = \frac{\psi^{\prime}(t)}{\phi^{\prime}(t)},$$

O \$98.

$$y_n' = \frac{y_i'}{x_i^*}. (XXI)$$

Con la fórmula obtenida se puede calcular la derivada, y',, de la función dada paramétricamente, sin recurrir a la expresión de la dependencia directa de p en función de z.

Ejemplo 1. La función y de s seté dada por ecuaciones paramétricas $\begin{array}{l} z = \epsilon \cos t, \\ y = \epsilon \sin t, \end{array} \right\} (0 < \epsilon < \kappa).$

Calcular la derivada $\frac{dy}{dx}$:

f) para qualquier valor de s;

2) para $s = \frac{\pi}{4}$.

Solución.

1) $y_{ii}' = \frac{(a \sin i)'}{(a \cos i)'} = \frac{a \cos i}{-a \sin i} = -\cot i;$

2)
$$(y_{\pi})_{i=\frac{\pi}{4}} = -\cot g \frac{\pi}{4} = -1$$
.

Ejemplo 2. Hajlar el coeficiente angular de la linea tangente a la elcloide.

$$a = a (t - aa_B t),$$

en un punto erbitrario ($0 \le t \le 2n$). Solución. El coeficiente angular de la tangente en cada punto es igual al valor de la derivada y_x^* en este punto, es decir,

$$y_x^* = \frac{y_t^*}{x_t^*} .$$

Pero

$$x_t' = a (1 - \cos t), \qquad y_t' = a \cot t,$$

y, por tanto.

$$y_\pi^* = \frac{a \sec i}{a \left(1 - \cos t\right)} = \frac{2 \sec \frac{t}{2} \cos \frac{3}{2}}{2 \sec \frac{t}{2}} = \cot g \left(\frac{\pi}{2} - \frac{t}{2}\right).$$

Por consiguiente, el coeficiente angular de la linea tangente a la cicloide en cada uno de sus puntos es igual a tg $\left(\frac{\pi}{2} - \frac{t}{2}\right)$, donde t es el valor del parámetro correspondiente a este ponto. Este último significa que el ángulo o de inclinación de la linea tangente con respecto al eje x es igual a $\frac{\vec{x}_i}{c_i} - \frac{t}{c_i}$ (para los valores de f situados entre -π y π)*).

^{*)} En efecto, el coeficiente angular es igual a tg z, donde u es el ingulo

4 19. PUNCIONES REPERBOLICAS

En muchas aplicaciones del análisis matemático se encuentran combinaciones de las funciones exponenciales del tipo $\frac{1}{2}$ ($e^x - e^{-x}$) y $\frac{1}{2}$ ($e^x + e^{-x}$). Estas combinaciones se consideran como funciones nuevas y se designan:

$$\operatorname{senh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

$$\operatorname{y-for} x$$

$$\operatorname{y-for} x$$

$$\operatorname{y-for} x$$

$$\operatorname{y-for} x$$

$$\operatorname{Fig. 70}$$

$$\operatorname{Fig. 80}$$

La primera de estas funciones (1) se denomina zeno hiperbólico y la segunda, como hiperbólico. Con estas funciones se pueden definir dos funciones más: tan h $x=\frac{\mathrm{senh}\,x}{\mathrm{cosh}\,x}$ y coth $x=\frac{\mathrm{cosh}\,x}{\mathrm{senh}\,x}$, es decir,

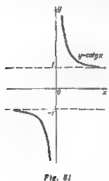
de inclinación de la linea tangente respecto al eje 0π . De aquí tgoras $= \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{t}{2}\right)$ y $\alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{t}{2}$ su aquellos valores de f, para los cuales $\frac{\pi}{2} - \frac{t}{2}$ se halla satre 0 y π .

Las funciones senh x, $\cosh x$, $\tanh x$ tienen por dominio, evidentemente, todos los valores de x. La función $\coth x$ tiene el mismo dominio, a excepción del punto x=0.

Las gráficas de las funciones hiperbólicas están representadas en

las figuras 79, 80, 81.

De la definición de las funciones senh z y cosh z [fórmulas (1)] se deducen correlaciones análogas a las conocidas entre las funciones trigonométricas correspondientes:



$$\cosh^2 x - \operatorname{senh}^3 x = 1, \qquad (2)$$

$$\cosh (a+b) = \cosh a \cosh b +$$

$$+ \operatorname{senh} a \operatorname{senh} b, \qquad (3)$$

$$senh (a+b) = senh a cosh b + + cosh a senh b.$$
 (3')

En efecto,

$$\cosh^{2} x - \operatorname{senh}^{2} x = \frac{(e^{x} + e^{-x})^{2}}{2} - \left(\frac{e^{x} - e^{-x}}{2}\right)^{2} = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x} - e^{2x} + 2 - e^{-2x}}{4} = 1,$$

Considerando que

$$\cosh (a+b) = \frac{e^{a+b} + e^{-a-b}}{2}.$$

obtenemos:

 $\cosh a \cosh b + \sinh a \sinh b =$

$$= \frac{e^{a} + e^{-a}}{2} \frac{e^{b} + e^{-b}}{2} + \frac{e^{a} - e^{-a}}{2} \frac{e^{b} - e^{-b}}{2} = \frac{e^{a+b} + e^{-a+b} + e^{a-b} + e^{-a+b} + e^{-a+b} - e^{a+b} + e^{-a-b}}{2} = \frac{e^{a+b} + e^{-a-b} + e^{-a-b}}{2} = \cosh(a+b).$$

Del mismo modo se demuestra la fórmula (3').

El nombre efunción hiperbólicas se debe a que las funciones senh t y cosh t desempeñan en la representación paramétrica de la hipérbola,

$$x^3-y^3=1,$$

el mismo papel que las funciones trigonométricas sen t y cos t en la representación paramétrica de la circunferencia

$$x^4+y^4=1.$$

En efecto, eliminando el parámetro s en las ecuaciones

$$x = \cos t$$
, $y = \sin t$,

obtendremos:

ő

$$x^3 + y^5 = \cos^3 t + \sin^5 t$$

 $x^4 + y^2 = 1$ (ecuación de la circunferencia). Análogamente,

$$x = \cosh t$$
,

son ecuaciones paramétricas de la hipérbola,



Fig. 88

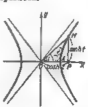


Fig. 88

En efecto, elevando al cuadrado estas ecuaciones y restando la segunda de la primera, obtendremos:

$$x^{0} - y^{2} = \cosh^{2} t - \operatorname{senb}^{2} t.$$

Ya que la expresión del segundo miembro, según la (2), es igual a la unidad, tenemos:

$$x^4-y^4=1.$$

que es la ecuación de una hipérbola.

Examinemos la circunferencia, dada por la ecuación $x^0 + y^1 = 1$ (fig. 82) En las ecuaciones $x = \cos t$, $y = \sin t$, el parámetro t equivale numéricamente al ángulo central AOM o al área doble S del sector AOM, ya que t = 2S.

Señalemos ain demostración que en las ecuaciones paramétricas de la hipérbola

$$x = \cosh t$$
, $y = \sinh t$

el parámetro t es también numéricamente igual al área dobla del esector hiperbólico» AOM (fig. 83).

Las derivadas de las funciones hiperbólicas se determinan por

las formulas:

$$(\operatorname{senh} x)' = \cosh x, \quad (\operatorname{tenh} x)' = \frac{1}{\cosh^2 x},$$

$$(\operatorname{cosh} x)' = \operatorname{senh} x, \quad (\operatorname{coth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{senh}^2 x}.$$
(XXII)

que se obtienen de la propia definición de función hiperbólica; por ejemplo, para la función senh $x=\frac{e^x}{2}$, se tiene:

$$(\operatorname{senh} z)' = \left(\frac{e^x - e^{-x'}}{2}\right) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x.$$

6 20. DIFBRENCIAL

Supongamos que la función y = f(x) es derivable sobre el segmento [a, b]. En un punto x del segmento [a, b] la derivada de esta función se determina por la igualdad

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f(x).$$

Cuando $\Delta z \leadsto 0$, la razón $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ tiende a un número determinado f'(x) y, por tanto, se diferencia de la derivada f'(z) en una magnitud infinitamente pequeña:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f(x) + \alpha,$$

donds $a \to 0$, cuando $\Delta x \to 0$.

Multiplicando todos los términos de la última igualdad por Δx , obtenemos:

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \alpha \Delta x. \tag{1}$$

Dado que en el caso general $f'(x) \neq 0$, entonces, cuando x es constante y $\Delta x \rightarrow 0$, el producto f'(x) Δx es una magnitud infinitamente pequeña de primer orden respecto a Δx . El producto $a\Delta x$

es siempre una magnitud infinitamente pequeña de orden superior a ∆z, ya que

$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\alpha \Delta z}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} \alpha = 0.$$

Así, pues, el incremento Δy de la función se compone de des sumandos, de los cuales el primero recibe el nombre (cuando $f'(x) \neq 0$) de parte principal del incremento, que es lineal con relación e Δx . El producto f'(x) Δx se denomína diferencial de la función y se designa por dy o df(x).

De modo que, si la función y = f(x) tiene derivada f'(x) en el punto x, el producto de ésta por el incremento Δx , del argumento se llama diferencial de la función y se designa con el símbolo dy, o sea.

$$dy = f'(x) \Delta x. \tag{2}$$

Hallemos la diferencial de la función y = x. En este caso

$$y' = (x)' = 1,$$

y, por tanto, $dy = dx = \Delta x$ o $dx = \Delta x$. De este modo, la diferencial dx de la variable independiente x coincide con su incremento Δx . La igualdad $dx = \Delta x$ podría ser considerada como definición de la diferencial de una variable independiente, y, en este caso, el ejemplo examinado demostraría que ello no contradice a la definición de diferencial de la función. En qualquier caso la formula (2) se puede escribir así:

$$dy = f'(z) dz.$$

Pero de esta correlación se desprende que

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}.$$

Por tanto, la derivada f (x) puede ser considerada como reson de la diferencial de la función respecto a la diferencial de la variable independiente.

Teniendo en cuenta la fórmula (2), escribamos la fórmula (1) así:

$$\Delta y = dy + \alpha \Delta z. \tag{3}$$

Así, pues, el incremento de la función difiere de la diferencial de sta en una magnitud infinitamente pequeña, de orden superior respecto a Δx . Si $f'(x) \neq 0$, $a\Delta x$ es una infinitasimal de orden superior también respecto a dy, y, por tanto:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{dy} = 1 + \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha \Delta x}{f(y) \Delta x} = 1 + \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha}{f(x)} = 1.$$

Esto nos permite, a veces, utilizar en los cálculos aproximados la igualdad aproximada

$$\Delta y \approx dy$$
, (4)

o, en su forma desarroltada,

$$f(x + \Delta x) = f(x) \approx f'(x) \Delta x, \tag{5}$$

con lo cual se abrevian los cálculos.

Ejemplo 1. Calcular la diferencial dy y el incremento Δy de la función $y = x^{\frac{1}{2}}$.

1) para valores arbitrarios de z y Az, 2) para valores z = 20, $\Delta z = 0.1$.

Solución: () $\Delta y = (z + \Delta z)^3 - z^3 = 2z\Delta z + \Delta z^3$, $dy = (x^2)^T \Delta x = 2x\Delta x$.

2) Si z = 20 y $\Delta z = 0.1$ entonces:

$$\Delta y = 2 \cdot 20 \cdot 0.1 + (0.1)^3 = 4.01,$$

 $\Delta u = 2 \cdot 28 \cdot 0.1 = 4.00.$

El error que resulta de la sustitución de Ay por dy es igual a 0,01. En muchos casos se le puede despreciar, por considerarlo pequeño en comparación con $\Delta y = 4.01$



El problema examinado se ilustra en la figura B4. En cálculos aproximados se usa también la igualdad aproximada que se obtiene de la ecuación (5):

 $f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x$ (6)Ejemplo 2. Supongamos f(z) = sen z, Entonces,

 $f'(z) = \cos z$.

En este caso, la igualdad aproximada (6) tomará la Ftg. 84 forms

sen
$$(z + \Delta z) \approx sen z + cos z \Delta z$$
. (7)

Calculamos el velor aproximado de sen 46°. Haciendo $x = 45^{\circ} = \frac{\pi}{\lambda}$. tenemos

$$\Delta x = 1^{\circ} = \frac{\pi}{180} .$$

$$46^{\circ} = 45^{\circ} + 1^{\circ} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{180}$$

Introduciendo en (7) los valores calculados, obtenemos

$$\sin 48^n = \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{180} \right) = \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \frac{\pi}{180} ,$$

D 388.

$$ae_0.46^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\pi}{180} = 0.7071 + 0.7071 \cdot 0.017 = 0.7194.$$

Ejemplo 3. Si en la fórmula (7) hacemos z=0 y $\Delta z = \alpha$, obtendremos la alguiente igualdad aproximada:

Sen a re a-

Ejemplo 4. Si $f(x) = \operatorname{tg} x$, según la fórmula (6), obtenemos la siguiente igualdad aproximada:

$$\lg (z + \Delta z) \approx \lg z + \frac{1}{\cos^2 z} \Delta z$$

onando s=0 y As -a, obtenamos:

lg a ne a.

Ejemplo 5, Si $f(z) = \sqrt{z}$, la fórmula (6), nos da:

$$V = +\Delta z \approx V = +\frac{1}{2Vz} \Delta z$$

Haclendo z=i y Az-a, obtensmos la igualdad aproximada:

El cálculo de la diferencial de una función se reduce en realidad al cálculo de la derivada, ya que, al multiplicar la última por la diferencial de argumento, se obtiene la diferencial de la función. Por tanto, la mayoría de los teoremas y fórmulas que se refieren a las derivadas, siguen siendo válidos también para las diferenciales. Por ejemplo:

La diferencial de la suma de dos funciones derivables u y v es igual a la suma de las diferenciales de estas funciones:

$$d\left(u+v\right)=du+dv.$$

La diferencial del producto de dos functones derivables $u y v \approx$ determina par la fórmula d (uv) = u dv + v du. Demostremos esta óltima fórmula. Si y = uv, se tiene:

$$du = u'dx = (uv' + vu') dx = uv'dx + vu'dx,$$

Dero

$$v'dx = dv, u'dx = du,$$

luego.

$$dv = u dv + v du$$

Del mismo modo se demuestran las otras fórmulas; por ejemplo, la que determina la diferencial de un cociante:

si
$$y = \frac{u}{v}$$
, se tiene $dy = \frac{v du - u dv}{v^2}$.

Veamos algunos ejemplos de cálculo de la diferencial de una función.

Ejemplo 6. $y = tg^4 x$, $dy = 2 tg x \frac{4}{\cos^2 x} dx$.

Ejemplo 7.
$$y = \sqrt{1 + \ln x}$$
, $dy = \frac{1}{2\sqrt{1 + \ln x}} + \frac{1}{x} dx$.

Hallar la expresión de la diferencial de una función compuesta. Supongamos

$$y = f(u), u = \varphi(x), o y = f | \varphi(x) |.$$

Según la regla de derivación de función compuesta, se tiene:

$$\frac{dy}{dx} := f_{\mathbf{u}}(\mathbf{u}) \, \varphi'(\mathbf{x}).$$

Por consigniente,

$$dy := f_n(u) \varphi'(x) dx$$

pero $\varphi'(x)dx = du$, luego, dy = f'(u) du.

De mode que, la diferencial de una función compuesta tiene la misma forma que ésta tendría en caso de que el argumento intermedio u fuera la variable independiente. En otras palabras, la forma de la diferencial no depende de que el argumento de la función sea variable independiente o sea función de otro argumento. Esta importante propiedad de la diferencial, que se conoce por invertancia de la forma de la diferencial, la usaremos con frecuencia en lo sucesivo.

Ejempto 8. Sea la función $y = \text{sen } \sqrt{x}$, haltar dy. Selución. Interpretando esta función como función compuesta, se tisas: y = sen y, $y = \sqrt{x}$.

de donde

$$dy = \cos u \frac{1}{2 \sqrt{\pi}} dv;$$

pero como $\frac{1}{2 \sqrt{x}} dx = du$, se puede escribir:

$$dy = \cos u \, du$$
 6 $dy = \cos (\sqrt{x}) \, d (\sqrt{x})$.

§ 21. SIGNIFICADO GEOMETRICO DE LA DIFERENCIAL

Examinemos la función

$$y = f(x)$$

y ma correspondiente curva (fig. 85).

Tomemos en la curva y = f(x) un punto arbitrario M(x, y), tracemos una tangente a la curva en este punto y designemos por a el ángulo* formado por la tangente y la dirección positiva del

^{*)} Supprisado que le función f(x) tenga derivada finita en el punto x, entonces $x \neq \frac{\pi}{2}$.

eje Ox. Demos a la variable independiente un incremento Δx ; entonces la función recibirá el incremento $\Delta y = NM_s$. A los valores $x + \Delta x$, $y + \Delta y$ corresponderá en la curva y = f(x) el punto $M_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$.

En el triángulo MNT encontramos:

$$NT = MN \log a$$
.

Como

$$tg \ a = f'(x), \ MN = \Delta x,$$

- 00

$$NT = f'(x)\Delta x$$
.

Pero, según la definición de diferencial, $f'(z) \Delta z = dy$. Entonces, NT = dy.



Ptr. 88



Pig. 86

Esta igualdad significa que la diferencial de la función f(x), correspondiente a los valores dados de $x y \Delta x$, es igual al incremento de la ordenada de la tangente a la curva y = f(x) en el punto dado x.

En la figura 85 se ve que

$$M_*T = \Delta y - dy$$
.

Según le demostrade antes, $\frac{M_1T}{NT} \rightarrow 0$, cuando $\Delta x \rightarrow 0$.

No slempre Δy es mayor que dy. Así, como se deduce de la fig. 86,

$$\Delta y = M_1 N_1$$
, $dy = NT_1$, es decir, $\Delta y < dy$.

4 22. DERIVADAS DE DIVERSOS ORDENES

Supongamos que la función y = f(x) es derivable en un segmento (a. bl. Los velores de la derivada f'(x) dependen de x, es decir, la derivada f'(x) también es función de x. Derivando esta última función, obtendremos la llamada segunda derivada de la función f(x).

La derivada de la primera derivada se denomina derivada de segundo orden o segundo derivada de la función primitiva y se designa

por el símbolo y'' o f''(x):

$$y'' = (y')' = f''(x).$$

Por ejemplo, si $y = x^{4}$, se tiene

$$y' = 5x^4$$
; $y'' = (5x^4)' = 20x^4$.

La derivada de la segunda derivada se denomina derivada de tercer orden o tercera derivada y se designa por y", o sea, j" (x).

En general, la derivada (de primer orden) de la derivada del orden (n-1) se denomina derivada de n-ésimo orden de la función f(x) y se designa por el símbolo $y^{(n)}$ o $f^{(n)}(x)$:

$$y^{(n)} \Longrightarrow (y^{(n-1)})' \Longrightarrow f^{(n)}(x).$$

(El orden de la derivada se pone entre paréntesis para no confundirlo

con un exponente de potencia).

Las derivadas de cuarto, quisto, sexto, etc. órdenes pueden designarse también por cifras romanas: y'v, y'v, y'l , . . . En este caso el orden de la derivada se puede escribir sin paréntesis Por elemplo, si $y = x^{i}$, se tiene. $y' = 5x^{i}$, $y'' = 20x^{3}$, $y'' = 60x^{2}$, $y^{iV} = y^{(i)} = 120x$, $y^{V} = y^{(5)} = 120$, $y^{(9)} = y^{(1)} = \dots = 0$.

Ejemplo 1. Sea la función $y=e^{\gamma x}$ (k= const). Hallar la expresión general de su derivada de orden n.

Solución, $y'=kx^{nx}$, $y''=k^{n_0n_0}$, ..., $y^{(n)}=k^{n_0kx}$.

Ejemplo 2. Sea la función y= sen x. Hallar $y^{(n)}$.

Solución.

Del mismo modo se obtienen las fórmules de las derivadas de qualquier orden de otras funciones elementales.

Obtenga Vd., como ejercicio práctico, las fórmulas de las derivadas de n — ésimo orden de las funciones $y = x^k$, $y = \cos x$. $v = \ln z$.

Las reglas indicadas en los teoremas 2 y 3, § 7, se pueden general;

zar para cualquier orden de derivadas.

En el caso dado, son evidentes las fórmulas:

$$(u + v)^{(n)} = u^{(n)} + v^{(n)}, \quad (Cu)^{(n)} = Cu^{(n)}$$

Demostremos la fórmula (llamada de Leibniz) para calcular la derivada de n -esimo orden del producto de dos funciones u (x) v (x). Para obtener esta fórmula, hallemos primero varias derivadas consecutivas y establezcamos después la ley general aplicable para el cálculo de una derivada de cualquier orden:

$$y = uv,$$

$$y' = u'v + uv',$$

$$y'' = u''v + u'v' + u'v' + uv'' = u''v + 2u'v' + uv'',$$

$$y''' = u'''v + u''v' + 2u''v' + 2u'v'' + u'v'' + uv''' =$$

$$= u'''v + 3u''v' + 3u'v'' + uv''',$$

$$y^{1V} = u^{1V}v + 4u''v' + 6u''v'' + 4u'v''' + uv^{1V},$$

Se ve que la ley de la obtención de las derivadas es válida para derivadas de cualquier orden y es como sigue.

Se desarrolla la expresión $(u+v)^n$ por la fórmula del binomio de Newton y en la serie obtenida se sustituyen los exponentes de u y v por los indices del orden de las derivadas; además, los exponentes cero $(u^0 = v^0 = 1)$ que entran en los términos extremos del desarrollo, se sustituyen por las propias funciones (es decir, por las aderivadas del orden ceros);

$$y^{(n)} = (uv)^{(n)} = u^{(n)}v + mv^{(n-1)}v^* + \frac{n(n-1)}{1+2}u^{(n-2)}v^* + \dots + uv^{(n)}$$

Es decir, hemos obtenido la formula de Leibniz.

es decir.

En rigor, se pudo llegar también a esta fórmula por el método de inducción matemática completa (es decir, demostrar de que, siendo válida la fórmula para el n —ésimo orden, es válida también para el orden n + 1).

Ejemplo 3. Dada la función $y=e^{ax}z^{a}$. Hallar la derivada $y^{(n)}$. Solución.

$$\begin{split} u &= e^{dX}, & v = p^{6}, \\ u' &= ae^{aX}, & v' = 2x, \\ u'' &= e^{2}e^{dX}, & e'' = 2, \\ & u^{n} = e^{n}e^{dX}, & v''' = e^{1V} = 1, \dots = 0, \\ y^{(n)} &= e^{n}e^{nx}e^{2} + ne^{n-1}e^{nx} \cdot 2x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}e^{n-2}e^{nx} \cdot 2, \\ & y^{(n)} = e^{nx}\left[e^{n}x^{2} + 2ne^{n-1}x + n(n-1)e^{n-1}\right], \end{split}$$

4 23. DIFERENCIALES DE DIVERSOS ORDENES

Supongamos la función y = f(x), donde x es una variable independiente. La diferencial de esta función,

$$dy = f'(x) dx,$$

es cierta función de x. Pero de x puede depender sólo el primer factor f'(x), puesto que el segundo, (dx) es un incremento de la variable independiente x que no depende del valor de ésta. Como dy es función de x, se puede hablar de la diferencial de esta función.

La diferencial de la diferencial de una función se denomina segunda diferencial o diferencial de segundo orden de seta función y se designa por d^oy:

$$d(dy) = d^{n}y.$$

Hallemos la expresión de la segunda diferencial. En virtud de la definición general de diferencial, tenemos:

$$d^2y = [f'(x) dx]'dx.$$

Puesto que dx es independiente de z, al derivar, dx se escribe fuera del signo de la derivada. Azí, tendremos

$$d^3y = f''(x) (dx)^3.$$

En la potencia de la diferencial se omite el paréntesis. Por ejemplo, en lugar de $(dx)^3$ se escribe dx^3 , sobreentendiéndose que se trata del cuadrado de la expresión dx; $(dx)^3$ se escribirá dx^3 y así sucesivamente.

Se llama tercera diferencial o diferencial de tercer orden de una función a la diferencial de la segunda diferencial de esta función:

$$d^3y = d(d^3y) = (f''(x) dx^3)'dx = f'''(x) dx^3.$$

En general, se llama diferencial de n-ésimo orden a la primera diferencial de la diferencial del orden (n-1),

$$d^{n}y = d(d^{n-1}y) = [f^{(n-1)}(x) dx^{n-1}] dx,$$

 $d^{n}y = f^{(n)}(x) dx^{n}.$ (1)

Sirviéndonos de las diferenciales de diversos órdenes, la derivada de un orden cualquiera puede ser expresada como la rasón de las diferenciales del orden correspondiente:

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}; \quad f''(x) = \frac{d^3y}{dx^3}, \quad \dots, \quad f^{(n)}(x) = \frac{d^ny}{dx^n}.$$
 (2)

Conviene anotar, sin embargo, que las igualdades (1) γ (2) (para n > 1) son válidas sólo en el caso de que x sea una variable independiente⁸).

24. DERIVADAS DE DIVERSOS ORDENES DE FUNCIONES IMPLICITAS Y DE FUNCIONES REPRESENTADAS PARAMETRICAMENTE

 Veamos con un ejemplo el método para obtener las derivadas de diversos órdenes de las funciones implícitas.

Supongamos que la función implícita y de x viene determinada por la igualdad

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} - 1 = 0. (1)$$

Derivando respecto a x todos los términos de esta igualdad y teniendo en cuenta que y es función de x, resulta:

$$\frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} \frac{dy}{dx} = 0;$$

de aquí hallamos

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b^3x}{a^2y}. (2)$$

Volvamos a derivar la última igualdad respecto a x (teniendo en cuenta que y es función de x):

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{b^2}{a^2} \frac{y - x \frac{dy}{dx}}{y^2}.$$

Sustituyendo aquí la derivada $\frac{dy}{dx}$ por su expresión en la igualdad (2), se obtiene:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{b^2}{a^2} \frac{y + x \frac{b^3}{a^2} \frac{x}{y}}{y^2},$$

^{*)} Sin embargo, la igualdad (2) la escribiremos también en el caso en que x no sea variable independiente, pero entonces, las expresiones $\frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^ny}{dx^n}$ se deben considerar como representación simbólica de las darivadas.

y simplificando:

$$\frac{d^3y}{dx^2} = -\frac{b^3(a^2y^3 + b^2x^2)}{a^4y^3}.$$

De la ecuación (1) se deduce

 $a^3y^3 + b^3x^3 = a^3b^3,$

luego, la segunda derivada puede ser presentada en la forma:

$$\frac{d^3y}{dx^2} = -\frac{b^4}{a^3y^3}.$$

Derivando la última igualdad respecto a x, hallamos $\frac{d^ny}{dx^3}$ y así sucesivamente.

2. Venmos abora el modo de hallar las derivadas de órdenes

superiores de la junción representada paramétricamente.

Supongamos que la función y de x viene dada paramétricamente por

$$\begin{aligned}
x &= \varphi(t), \\
y &= \psi(t),
\end{aligned}
\quad t_0 \leqslant t \leqslant T,$$
(3)

y la función $x = \varphi(t)$ en el segmento $\{t_0, T\}$ tiene su inversa, $t = \Theta(x)$.

Se ha demostrado en el § 18 que en este caso la derivada $\frac{dy}{dx}$ se determina por la igualdad

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}.$$
(4)

Para hailar la segunda derivada $\frac{d^2y}{dx^2}$ derivemos respecto a x la igualdad (4), teniendo en cuenta que t es función de x:

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \frac{d}{dx} \left(\frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} \right) \frac{dt}{dx}, \tag{5}$$

però

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} \right) = \frac{\frac{dx}{dt} \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dt} \right) - \frac{dy}{dt} \frac{d}{dt} \left(\frac{dx}{dt} \right)}{\left(\frac{dx}{dt} \right)^3} = \frac{\frac{dx}{dt} \frac{d^3y}{dt^3} - \frac{dy}{dt} \frac{\sigma^2x}{dt}}{\left(\frac{dx}{dt} \right)^2}.$$

$$\frac{dt}{dx} = \frac{1}{dx}.$$

Introduciendo las últimas expresiones en la fórmula (5), obtendremos:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{dx}{dt} \quad \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \quad \frac{d^2x}{dt^2}}{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2}.$$

Esta fórmula se puede escribir en forma compacta así:

$$\frac{d^{9}y}{dx^{2}} = \frac{\varphi'(t) \psi''(t) - \psi'(t) \varphi''(t)}{\{\varphi'(t)\}^{3}}.$$

De la misma manera se puede hallar las derivadas

$$\frac{d^3y}{2a^3}$$
, $\frac{d^4y}{da^4}$, etc.

Ejemplo. Sea la función y de x, cuya representación paramétrica en x=2 cos t, y=5 sen t.

haller has derivades $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$

$$\frac{dx}{dt} = -a \cot t; \frac{d^3x}{dt^3} = -a \cot t;$$

$$\frac{dy}{dt} = b \cos t; \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -b \sin t;$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b\cos t}{a \sin t} = -\frac{b}{a}\cot gt;$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(-a \operatorname{sen} t)(-b \operatorname{sen} t) - (b \cos t)(-a \cos t)}{(-a \operatorname{sen} t)^2} = \frac{b}{a^2 \operatorname{sen}^3 t}$$

§ 25. INTERPRETACION MECANICA DE LA SEGUNDA DERIVADA

El espacio s recorrido por un cuerpo en movimiento de traslación en función del tiempo t, se expresa así:

$$s = f(t). (1)$$

Como es sabido (§ 1, cap. III), la velocidad v del cuerpo en un instante dado es igual a la primera derivada del espacio recorrido respecto al tiempo:

$$v = \frac{ds}{dt} \,. \tag{2}$$

Supongamos que en cierto instante ϵ la velocidad del cuerpo era ν . Si el movimiento no es uniforme, en el intervalo de tiempo Δt a partir de ϵ , la velocidad variará, recibiendo el incremento $\Delta \nu$.

Se denomina aceleración media en el tiempo At la razón del incremento de la velocidad Au respecto al del tiempo:

$$a_{m} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$
.

Se denomina accleración en un instante dado el límite de la razón del incremento de la velocidad respecto al del tiempo, cuando éste tiende a cero

$$\alpha = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \nu}{\Delta t};$$

es decir, la aceleración (en el instante dado) es igual a la derivada de la velocidad respecto al tiempo:

$$a = \frac{dv}{dt}$$

pero como $v = \frac{ds}{dt}$, se tiene, por consiguiente:

$$a = \frac{d}{dt} \left(\frac{ds}{dt} \right) = \frac{d^2z}{dt^2},$$

o sen que la aceleración del movimiento rectilineo es igual a la segunda derivada del espacio recorrido respecto al tiempo. De la igualdad (1) tenemos

$$a = f'(0)$$

Ejemplo. Hallar la velocidad v y la scaleración s de un cuerpo que cae thremente en el especio por efecto de la gravedad, si el especio recursido s depende del tiempo s, según la siguiente fórmula:

$$a_{22} = \frac{1}{2} g_{2}^{0} + v_{0}^{0} + a_{0}$$
 (5)

donde g=9,8 m/sego es la aceleración de la gravedad

y so -st-o, el valor de s, cuando 1-0.

Solución, Derivando, kallamos:

$$\theta = \frac{d\theta}{dt} = gt + \nu_0, \tag{4}$$

Da ceta fórmula se deduce $v_0 = (v)_{\ell=0}$. Derivando una ves más, hallamos:

$$a=\frac{dv}{dt}-\frac{d^{2}u}{dt}=\varepsilon.$$

Reciprocamente, si la acaleración de cierto movimiento permanece constante y os igual a g, la velocidad se expreserá por la igualdad (4), y el espacio recorrido por la (3), a condición de que $(v)_{t=0}=v_0$ y $(s)_{t=0}=s_0$.

4 SE ECUACIONES DE LA LINEA TANGENTE Y DE LA NORMAL. LONGITUDES DE LA LINEA SUBTANGENTE Y DE LA SUBNORMAL

Sea una curva cuya ecuación es

$$y = f(x)$$
.

Tomemos en esta curva un punto $M(x_i, y_i)$ (fig. 87) y escribamos la ecuación de la tangente a la curva dada en el punto M, suponiendo que esta tangente no sea paralela al eje de ordenadas.

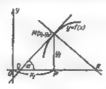


Fig. 87

La ecuación de una recta, del coeficiente angular k, que pass por el punto M, es de la forma

$$y-y_1=k(x-x_1).$$

En el caso de la tangente (§ 3),

$$k = f'(x_i).$$

Por tanto, la ecuación de la tangente será:

$$y - y_1 \leftarrow f'(x_1) (x - x_1).$$

Conjuntamente con la tangente a la curva en el punto dado, surge con frecuencia la necesidad de estudiar la normal.

Definición. Se denomina normal a la curva en un punto dado, a la recta que, pasando por éste, es perpendicular a la tangente trazada por el mismo punto.

De la definición de normal se deduce que su coeficiente angular k_n está relacionado con el coeficiente angular k_i de la tangente

de la manera siguiente:

$$k_n = -\frac{1}{k_s},$$

es decir.

$$k_n = -\frac{1}{f'(x_t)}.$$

Por tanto, la ecuación de la normal a la curva y = f(x) en el punto $M(x_i, y_i)$ tiene la forma

$$y - y_1 = -\frac{1}{f'(x_1)}(x - x_1).$$

Ejemple 1. Escribir las ecuaciones de la tangente y de la normal a la curva $y = x^{2}$, an el punto M(1, 1).

Solución. Puesto que $y'=3x^n$, el coeficiente angular de la tangento es igual a $(y')_{x=d}=3$. Por consiguiente, la scuación de la tangente será

$$y-1-3(z-1)$$
 6 $y-3z-2$.

La equación de la normal es:

$$y = 1 = -\frac{1}{8}(x-1)$$

0 sea,

$$y = -\frac{1}{3} \times 4 \cdot \frac{4}{3}$$

(fig. 88).

La longitud T del segmento de la tangente QM (fig. 87) comprendido entre el punto de tangencia y el eje Ox se denomina longitud de la tangente. La proyección del segmento indicado sobre el eje Ox, es decir, el segmento QP, se llama subtangente y su longitud se designa por S_T . La longitud N del segmento MR se llama longitud de la normal y la proyección RP del segmento RM sobre el eje Ox toma el nombre de minormal y su longitud se designa por S_N .

Hallemos los valores T, S_{T} , N, S_{N} para la curva y = f(x)y el punto $M(x_1, y_1)$. En la figura 87 podemos observar que

$$QP = y_0 \cot \alpha = \frac{y_1}{\tan \alpha} = \frac{y_1}{y_1'},$$

por tanto.

$$S_T = \left| \frac{y_i}{y_i'} \right|;$$

$$T = \sqrt{y_i^2 + \frac{y_i^2}{y_i'^2}} = \left| \frac{y_i}{y_i'} \sqrt{y_i'^2 + 1} \right|,$$

al mismo tiempo esta figura muestra que $PR = y_i \operatorname{tg} a = y_i y_i$

y entonces

$$S_N = |y_t y_1'|,$$

$$N = \sqrt{y_1^2 + (y_1 y_1')^2} = |y_1 \sqrt{1 + y_1'}|,$$

Las fórmulas indicadas han sido obtenidas en el supuesto de que $y_i > 0$, $y_i > 0$. Sin embargo, son válidas, también, para un caso cualquiera.

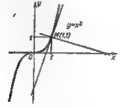
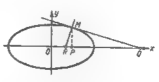


Fig. 88



Ftg. 89

Ejemplo 2. Hallar las equaciones de la tangente y de la normal y las iongitudes de la tangente, subtangente, normal y subnormal de la elipse:

$$x = a \cos t$$
, $y = b \cos t$ (1)

on al punto $M(x_1, y_1)$, on al cual $t = \frac{\pi}{\lambda}$ (fig. 89).

Sotución. De las ecusciones (1) deducimos

$$\frac{dx}{dt} = -a \sec t; \quad \frac{dy}{dt} = b \cos t; \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{b}{a} \cot g t; \quad \left(\frac{dy}{dx}\right)_{t = -\frac{R}{A}} = -\frac{b}{a} \ .$$

Hallamos ahora las coordenadas del punto de tangencia M:

$$z_1 = (z)_{i=\frac{\pi}{4}} = \frac{a}{\sqrt{2}}, \quad y_1 = (y)_{i=\frac{\pi}{4}} = \frac{b}{\sqrt{2}}.$$

Ecuación de la tangenta: $y = \frac{b}{\sqrt{2}} = -\frac{b}{a} \left(x - \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$, o sea, bx + ay - ab $\sqrt{2} = 0$.

$$y-\frac{b}{\sqrt{2}}=\frac{a}{b}\left(z-\frac{a}{\sqrt{2}}\right), \quad \text{o son, } (az-by) \ \sqrt{2}-a^2+b^2=0.$$

Longitudes de la subtangente y de la subnormal:

$$S_T = \left| \frac{\frac{b}{\sqrt{2}}}{\frac{b}{\sqrt{2}}} \right| = \frac{a}{\sqrt{2}}; \quad S_N = \left| \frac{b}{\sqrt{2}} \left(-\frac{b}{a} \right) \right| = \frac{b^2}{a \sqrt{2}}.$$

Longitudes de la tengente y de la normal:

$$\Gamma = \left| \frac{\frac{b}{\sqrt{2}}}{\frac{-b}{a}} \sqrt{\left(-\frac{b}{a} \right)^{\frac{3}{a}} + 1} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{a^{\frac{3}{a}} + b^{\frac{3}{a}}},$$

$$N = \left| \frac{b}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \left(-\frac{b}{a} \right)^{\frac{3}{a}}} \right| = \frac{b}{a\sqrt{2}} \sqrt{a^{\frac{3}{a}} + b^{\frac{3}{a}}}.$$

§ 27. INTERPRETACION GEOMETRICA DE LA DERIVADA DEL RADIO VECTOR RESPECTO AL ANGULO POLAR

Supengames que tenemos una curva cuya ecuación en coordenadas polares es

 $p = f(\theta), \qquad (1)$

Escribamos las fórmulas para transformar las coordenadas polares en cartesianas:

$$z = \rho \cos \theta$$
, $y = \rho \sin \theta$.

Sustituyendo p en estas ecnaciones por su expresión mediante θ en la ecuación (1), tendremos:

$$x = f(\theta) \cos \theta, y = f(\theta) \sin \theta.$$
 (2)

Las ecuaciones (2) constituyen la representación paramétrica de la curva dada, sirviendo de parámetro el ángulo polar θ (fig. 90).

Designando por φ el ángulo formado para tangente a la curva an cierto punto M (ρ, θ) con la dirección positiva del eje de abacisas.

tendremos

Designemos por μ el ángulo formado por el radio vector y la tangente. Evidentemente, $\mu=\phi-\theta$

$$tg \mu = \frac{tg \phi - tg \theta}{1 + tg \phi tg \theta}.$$

Sustituyendo tg φ por su expresión (3) y haciendo las transformaciones correspondientes, obtenemos:

$$tg \mu = \frac{(\rho' \cos \theta + \rho \cos \theta) \cos \theta - (\rho' \cos \theta - \rho \sin \theta) \sin \theta}{(\rho' \cos \theta - \rho \sin \theta) \cos \theta + (\rho' \sin \theta + \rho \cos \theta) \sin \theta} \frac{\rho}{\rho'}.$$

o bien

$$\rho_a' \Longrightarrow \rho \cot \mu$$
. (4)

De modo que la derivada del radio vector respecto al ángulo polar es igual al producto de la longitud del primero por la colangen-



te del ángulo formado por el radio vector y la tangente a la curva en el punto dado.

Ejemplo.

Como flustración, demostrar que la tangente a la espiral logaritmica $p = e^{aS}$ forma con al radio vector un ángulo constante.

Solución. De la ecuación de la espiral deducimos: $\rho'=ae^{a\beta}$. En virtud de la fórmula (4), obtenemos:

$$\cot g \mu = \frac{\rho'}{\rho} = \epsilon_1$$
 as decir, $\mu = \operatorname{arccot} g = \operatorname{const}$.

Bjeroicles pera el capitule III

Partiendo de la definición de derivada, ballar las derivadas de las funciones:

1. $y=x^3$. Respuesia: $3x^3$. Z. $y=\frac{1}{x}$. Respuesia: $-\frac{1}{x^3}$. 3. $y=\sqrt{x}$. Respuesia: $\frac{1}{2\sqrt{x}}$. 4. $y=\frac{1}{\sqrt{x}}$. Respuesia: $-\frac{1}{2x\sqrt{x}}$. 5. $y=\sin^3 x$. Respuesia:

2 sen z cos z. 6. y = 2x1 - z. Respuesto: 4x - 1.

Determinar las tangentes de ángulos de inclinación de las líneas tangentes a las curvas 7. $y=x^3$. a) Cuando x=1. Respuesta: 3; b) Cuando x=-1. Respuesta: 3; construir la gráfica. 8. $y=\frac{1}{x}$. a) Cuando x=1/2. Respuesta: -4. b) Cuando x=1/2. Respuesta: -4. b) Cuando x=1/2. Respuesta: -4/2. Respuesta: -4/2.

Haller las derivadas de las funciones: 10. y = x4+8x4-6. Respueste: y' = 4x4+8x. 11. y=6x3-x4. Respuesta: $y' = 18x^4 - 2x$. 12. $y = \frac{x^5}{a+b} - \frac{x^3}{a-b} - x$. Respuests. $y' = \frac{5x^4}{a+b} - \frac{2x}{a-b} - 1$. 13. $y = \frac{x^3 + x^3 + \frac{1}{2}}{6}$. Respueste: $y' = \frac{3x^3 + 2x}{5}$. 14. $y = 2ax^3 + \frac{a^3}{b} + c$. Respueste: y'=8ex2-25, 16. y=6x2+4x2+2x. Respussie: y'=2ix2+10x2+2.16. y= $=\sqrt{8x}+\sqrt[4]{x}+\frac{1}{x}$. Respuesta: $y'=\frac{\sqrt{8}}{2\sqrt{x}}+\frac{1}{2\sqrt{x^2}}-\frac{1}{x^3}$. 17. $y=\frac{(x+1)^2}{2}$. Respussio: $y' = \frac{3(x+1)^3(x-1)}{\frac{5}{2}}$. 18. $y = \frac{x}{m} + \frac{m}{x} + \frac{x^3}{n^2} + \frac{n^2}{x^3}$. Respussio: $y' = \frac{1}{n} - \frac{m}{n^2} + \frac{2\pi}{n^2} - \frac{2n^3}{2^3}$, 19. $y = \sqrt[3]{z^3} - 2\sqrt{z} + 5$. Respuesta: $m = \frac{2}{3} + \frac{1}{\sqrt{z}} - \frac{1}{\sqrt{z}}$, 20, $y = \frac{az^2}{\sqrt{z}} + \frac{b}{z\sqrt{z}} - \frac{\sqrt[3]{z}}{\sqrt{z}}$. Respuesio: $y' = \frac{5}{3} az^{\frac{3}{2}}$ $-\frac{3}{2}bx^{-\frac{5}{2}} + \frac{1}{6}z^{-\frac{7}{6}}, \quad 21, \quad y = (1+6x^{6}) \ (1+2x^{5}), \quad Respuesia: \quad y' = 4x \ (1+4x^{6}) + 3x + 10x^{6}, \quad 22, \quad y = x \ (2x-1) \ (3x+2), \quad Respuesia: \quad y' = 2 \ (9x^{6} + x - 1).$ 23. $y = (2x - 1)(x^3 - 6x + 3)$, Resp. $y' = 6x^6 - 26x + 12$, 24. $y = \frac{2x^4}{12x - 2}$. Resp. $\begin{array}{lll} y' = \frac{4x^2 \left(2b^2 - x^2\right)}{(b^2 - x^2)^2}, & 25, & y = \frac{a - x}{a + x}, & Resp., & y' = -\frac{2a}{(a + x)^2}, & 25, & f(t) = \frac{t^2}{1 + t^2}, \\ Resp., & f'(t) = \frac{t^2 \left(3 + t^2\right)}{(1 + t^2)^2}, & 27, & f(s) = \frac{(s + 4)^3}{s + 3}, & Resp., & f'(s) = \frac{(s + 2)(s + 4)}{(s + 3)^2}, \\ 28, & y = \frac{x^3 + 1}{x^2 - x - 2}, & Resp., & y' = \frac{x^3 - 2x^3 - 6x^3 - 2z + 1}{(x^2 - x - 2)^3}, & 29, & y = \frac{x^3}{x^m - a^m}, & Resp. \end{array}$ $y' = \frac{x^{p-1} \left[(p-m) \cdot x^m - p x^m \right]}{(x^m - x^m)^2}$, 30. $y = (2x^3 - 3)^3$. Resp. $y' = 6x, (2x^3 - 3)$. 31. y=(z1+e2)8. Resp. y=10x(z1+e1)6. 32. y=\sqrt{z1+e3}. Resp. y'= $= \frac{z}{\sqrt{x^3 + a^3}}, 33, y = (s + x)\sqrt{s - x} \quad Resp. \quad y' = \frac{s - 3x}{2\sqrt{d - x}}, 34, y = \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}.$ $Resp. \quad y' = \frac{1}{(1 - x)\sqrt{1 - x^3}}, 35, \quad y = \frac{2x^2 - 1}{x\sqrt{1 + x^3}}, \quad Resp. \quad y' = \frac{1 + 4x^3}{z^2\sqrt{(1 + x^3)^3}}.$ $36, \quad y = \sqrt[4]{x^2 + x + 1}, \quad Resp. \quad y' = \frac{2x + 1}{3\sqrt[4]{(x^2 + x + 1)^2}}, \quad 37, \quad y = (1 + \sqrt[4]{x})^3 \quad Resp.$ $y' = \left(1 + \frac{1}{\sqrt[4]{z}}\right)^2. 38. \ y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}. \ \text{Resp. } y' = \frac{1}{2\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}$ $\times \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x + \sqrt{x}}}\right) \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$. 39. $y = \sin^3 x$. Resp. $y' = \sin 2x$. 40. y=2 sen x + cos 8x. Resp. y'=2 cos x - 3 sen 3x. 4i. y = tg (sx + b). Resp. son x $y' = \frac{c}{\cos^2(ax + b)} \cdot 42. \ y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}, \ Resp. \ y' = \frac{1}{1 + \cos x} \cdot 43. \ y = \sin 2x \cos 3x.$ $Resp. \ y' = 2 \cos 2x \cos 3x - 3 \sin 2x \sin 3x. \quad 44. \ y = \cot x^3 5x. \ Resp. \ y' = c \cos x^3 + 3 \cos x^3 +$ Resp. $y' = \sin^4 t (3 \cos^3 t - \sin^2 t)$, 47, $y = a \sqrt{\cos 2x}$. Resp. $y' = -\frac{a \sin x}{\sqrt{\cos 2x}}$ 48. $r = a \sin^2 \frac{\phi}{3}$. Resp. $r'_{\phi} = a \sin^2 \frac{\phi}{3} \cos \frac{\phi}{3}$. 49. $y = \frac{tg^{-\frac{\phi}{2}} + \cot g^{-\frac{\phi}{2}}}{2}$. Resp. $y' = \frac{tg^{-\frac{\phi}{2}} + \cot g^{-\frac{\phi}{2}}}{2}$. $\frac{2x\cos x + \sin^3 x \left(\log \frac{x}{2} + \cot y \frac{x}{2} \right)}{x^3 \sin^3 x}, \quad 50, \quad y = a \left(1 - \cos^3 \frac{x}{2} \right)^3 \text{ Resp. } y' = x^3 \sin^3 \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}, \quad 51, \quad y = \frac{1}{2} \log^3 x, \quad \text{Resp. } y' = \log x \cos^3 x, \quad 52, \quad y = \ln \cos x.$ Reep y' -- tg x. 63, y -- In tg x, Reep, y' -- 2/son 2x 54, y -- In son's x, Reep. $y' = 2 \cot y$. 55. $y = \frac{\lg x - 1}{\sec x}$. Resp. $y' = \sec x + \cos x$. 56. $y = \ln \sqrt{\frac{1 + \sec x}{1 - \sec x}}$ Resp. $y' = \frac{1}{\cos x}$, S7. $y = \ln \log \left(\frac{n}{4} + \frac{x}{2} \right)$, Resp. $y' = \frac{4}{\cos x}$, S8. $y = -\cos (x+a)\cos (x+a)$, Resp. $y' = \cos 2(x+a)$, S9. $f(x) = \sin (\ln x)$ Resp. $f'(x) = \frac{\cos (\ln x)}{x}$, 60. $f(x) = \log (\ln x)$, Resp. $f'(x) = \frac{\cos (\ln x)}{x}$, 61. $f(x) = \frac{\cos (\ln x)}{x}$ $= \operatorname{sen} (\cos x) \quad \operatorname{Resp}, \quad f'(x) = -\operatorname{sen} x \cos (\cos x) \quad \text{62.} \quad r = \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 \phi - \operatorname{tg} \phi + \phi$ $\begin{array}{l} Rasp, \ \, \frac{dr}{d\phi} = \lg^4\phi \ \, 63, \ \, \{s\} = (x\cos x)^3, \ \, Rasp, \ \, f'(x) = 2x\cos x \ \, (\cos x - x\cos^2 x), \\ 64, \ \, y = \ln (ax + b), \ \, Rasp, \ \, y' = af(ax + b), \ \, 65, \ \, y = \log_3 (x^2 + 1) \ \, Rasp, \\ y' = \frac{2x}{(x^2 + 1) \ln a}, \ \, 66, \ \, y = \ln \frac{1+x}{1-x}, \ \, Rasp, \ \, y' = \frac{2}{1-x^2}, \ \, 67, \ \, y = \log_3 (x^2 - \sin x), \\ Rasp, \ \, y' = \frac{2x - \cos x}{(x^2 - \sin x) \ln \frac{3}{2}}, \ \, 68, \ \, y = \ln \frac{1+x^2}{1-x^2}, \ \, Rasp, \ \, y' = \frac{4x}{1-x}, \ \, 69, \ \, y = \frac{3x-2}{3x^2-2}, \end{array}$ = $\ln(x^3 + s)$, Resp. $y' = \frac{2x+1}{x^4 + s}$, 70, $y = \ln(x^3 + 2s + 5)$, Resp. $y' = \frac{3x^3 - 2}{x^3 - 2x + 5}$

 $\times \left(\lg x + \frac{x}{\cosh x} \right)$.

71.
$$y = x \ln x$$
, $Resp.$ $y' = \ln x + 1$, 72. $y = \ln^3 x$, $Resp.$ $y' = \frac{3 \ln^3 x}{x}$, 73. $y = -\ln(x + \sqrt{1 + x^3})$. $Resp.$ $y' = \frac{1}{\sqrt{1 + x^3}}$. 74 , $y = \ln(\ln x)$. $Resp.$ $y' = \frac{1}{x \ln x}$. 75. $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}$. $Resp.$ $f'(x) = \frac{4}{1 - x^3}$. 76 . $f(x) = \ln \sqrt{\frac{x^3 + 1}{x^2 - 1 + x}}$. $Resp.$ $f'(x) = -\frac{2}{\sqrt{1 + x^2}}$. 77 . $y = \sqrt{x^3 + x^3}$. $a \ln \frac{a + \sqrt{x^3 + x^3}}{x}$. $Resp.$ $y' = -\frac{\sqrt{x^3 + x^3}}{x}$. $Resp.$ $y' = -\frac{4}{2 \cos^3 x}$. $Resp.$ $y' = -\frac{4}{4 \cos^3 x}$. Re

Calcular las derivadas de las functones siguientes, hallando previamente sus logaritmos. 110. $y=\sqrt[3]{\frac{x\left(x^2+1\right)}{(x-1)^3}}$. Resp. $y'=\frac{1}{8}\sqrt[3]{\frac{x\left(x^2+1\right)}{(x-1)^3}}\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2+1}\right)$ $\begin{array}{l} +\frac{2x}{x^3+1}-\frac{2}{x-1} \Big) \cdot 111 \cdot y = \frac{(x+1)^3 \sqrt[4]{(x-2)^3}}{\sqrt[5]{(x-3)^3}} \cdot Resp. \ y' = \frac{(x+1)^3 \sqrt[4]{(x-2)^3}}{\sqrt[5]{(x-3)^3}} \times \\ \times \left(\frac{3}{x+1}+\frac{3}{4(x-2)}-\frac{2}{5(x-3)} \right) \cdot 112 \cdot y = \frac{(x+1)^3}{(x+2)^3(x+3)^4} \cdot Resp. \ y' = \frac{(x+1)^3}{(x+2)^3(x+3)^4} \cdot Resp. \ y' = \frac{(x+1)^3 \sqrt[4]{(x-2)^3}}{(x+2)^3(x+3)^4} \cdot Resp. \end{array}$ $= \frac{(x+4)(5x^2+14x+5)}{(x+2)^4(x+3)^6}, \quad \text{113.} \quad y = \frac{\sqrt[3]{(x-4)^5}}{\sqrt[3]{(x-2)^3}} \sqrt[3]{(x-3)^7}, \quad Resp. \quad y' =$ $= \frac{-161x^3 + 480x - 271}{80\sqrt{(x-1)^3\sqrt{(x-2)^3\sqrt{(x-3)^{10}}}}}. \quad 114, \quad y = \frac{x(1+x^3)}{\sqrt{1-x^3}}. \quad Resp. \quad y' = \frac{x(1+x^3)}{\sqrt{1-x^3}}.$ = $\frac{1+3x^6-2x^6}{2}$. 115. $y=x^6(a+3x)^3(a-2x)^6$. Resp. $y'=5x^4(a+3x)^3\times$ $\times (a-2s)(a^2+2as-12s^2)$. 116. $y=\arcsin\frac{s}{a}$. Resp. $y'=\frac{1}{1/\sqrt{s}-s^2}$. 117. $y = (\arccos x)^{\dagger}$. Resp. $y' = \frac{2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$. 118. $y = \arctan(x^2 + 1)$. Resp. y' = $=\frac{2x}{1+(x^2+1)^2}$. 119. $y = \operatorname{arotg} \frac{2x}{1-x^2}$. Resp. $y' = \frac{2}{1+x^2}$ 120. $y = \operatorname{arccos}(x^2)$. Resp. $y' = \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}}$, 121, $y = \frac{\arccos x}{x}$, $Resp. <math>y' = \frac{-(x+\sqrt{1-x^2} \arccos x)}{x^2\sqrt{1-x^2}}$ 122. $y = \arccos \frac{x+1}{\sqrt{2}}$. Resp. $y' = \frac{1}{\sqrt{1-2x-x^2}}$. 123. $y = x\sqrt{x^2-x^2} + a^2 \times a^2 + a^2 + a^2 \times a^2 + a^2 +$ \times arcsen $\frac{z}{a}$, Resp. $y'=2\sqrt{z^2-x^2}$, 124, $y=\sqrt{z^2-z^2}+a$ arcsen $\frac{z}{a}$, Resp. $y' = \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$. 125. $u = \arctan \frac{b+a}{1-av}$ Resp. $\frac{du}{dv} = \frac{1}{1+v^2}$. 126. $y = \frac{1}{1/2} \times$ $\times \arctan (\frac{x\sqrt{3}}{1-x^2}, Resp. y' = \frac{x^3+1}{x^4+x^2+1}, 127, y = x \arccos x. Resp. y' = \arccos x +$ $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$. 128. $f(x) = \arccos{(\ln x)}$. Resp. $f'(x) = -\frac{1}{x\sqrt{1-\ln^2 x}}$. 129 $f(x) = \arccos{(\sqrt{\sin x})}$. Resp. $f'(x) = \frac{\cos x}{2\sqrt{\cos x} + \sin^2 x}$. 130. $y = \frac{\cos x}{2\sqrt{\cos x} + \cos^2 x}$. = arcty $\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$ (0 < x < x). Resp. $y'=\frac{1}{2}$. 131, $y=e^{\operatorname{arcty} x}$, Resp. $y'=\frac{1}{2}$ $\frac{e^{\operatorname{srot}(g^{-\pi})}}{1+x^2}$, 132, $y=\operatorname{arct}(g^{-\frac{x^2}{2}}-x^{-\frac{x}{2}})$, $\operatorname{Hesp.} y'=\frac{2}{e^{\pi}+e^{-\pi}}$. 138, $y=x^{\operatorname{arcs}(non)}$. Resp. $y' = x^{\operatorname{arcsen} x} \left(\frac{\operatorname{arcsen} x}{x} + \frac{\ln x}{\sqrt{1 - x^2}} \right)$, 134, $y = \operatorname{arcsen} (\operatorname{sen} x)$. Resp. $y' = x^2 + \frac{\ln x}{x^2}$ $\frac{\cos x}{|\cos x|} = \begin{cases} +1 \text{ en los cuadrantes } 100 \text{ y} & 40 \\ -1 \text{ en los cuadrantes } 20 \text{ y} & 30 \end{cases}$ 135. $y = \operatorname{arctg} \frac{4 \operatorname{sen} x}{3 + 5 \cos x}$ Resp. $y' = \frac{4}{5+3\cos x}$. 136. $y = \arctan \frac{0}{x} + \ln \sqrt{\frac{x-a}{x+a}}$. Resp. $y' = \frac{1}{x+a} = \frac{1}{x+a}$.

$$\begin{split} &=\frac{2a^3}{z^4-a^4}, \quad \text{is7.} \quad y=\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{\frac{1}{4}}-\frac{1}{2} \, \arctan x \quad Resp. \quad y'=\frac{z^3}{1-x^4} \quad \text{is8.} \quad y=\\ &-\frac{3z^3-1}{3z^3}+\ln\sqrt{1+z^2}+\arctan z. \qquad Resp. \qquad y'=\frac{z^5+1}{z^5+z^4} \quad \text{is9.} \quad y=\\ &=\frac{1}{3} \ln \frac{x+1}{\sqrt{x^3-x+1}}+\frac{1}{\sqrt{3}} \, \arctan \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \quad Resp. \quad y'=\frac{1}{z^3+1} \quad \text{is0.} \quad y=\\ &=\ln\frac{1+x}{1-x}\frac{\sqrt{2}+z^3}{\sqrt{2}+z^3}+2 \, \arctan \frac{x}{2}\frac{\sqrt{2}}{1-z^3}, \quad Resp. \quad y'=\frac{4}{1+z^4}. \quad \text{is1.} \quad y=\\ &=\arccos \frac{z^{3/2}-1}{z^{3/2}+1} \cdot Resp. \quad -\frac{2z}{x}\frac{|z|^2}{z^{4/2}+1}. \end{split}$$

Derivación de las funciones implicitas

162.
$$y^3 = 4px$$
. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = \frac{2p}{y}$. 163. $x^3 + y^3 = a^3$. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$. 164. $b^3x^3 + a^3y^3 = a^2b^3$. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{b^3x}{a^3y}$. 165. $y^3 - 3y + 2ax = 0$. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{b^3x}{3(x-y^3)}$. 167. $x^2 - \frac{b^3x}{3} = -\frac{b^3x}{3(x-y^3)}$. 167. $x^2 - \frac{b^3x}{3} = -\frac{b^3x}{3(x-y^3)}$. 167. $x^2 - \frac{b^3x}{3} = -\frac{b^3x}{3(x-y^3)}$. 168. $y^3 - 2xy + b^3 = 0$. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{y-x}$. 169. $x^3 + y^3 - 3xy = 0$. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{y^3 - dx}$. 150. $y = \cos(x+y)$. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y^3 - 3xy}$. 151. $\cos(xy) = x$. $Resp.$ $\frac{dy}{dx} = -\frac{1+y \cos(xy)}{x \cos(xy)}$.

Hallur dy de las funciones dades peramétricamente:

152.
$$x = a \cos t$$
, $y = b \sin t$. Resp. $\frac{dy}{dx} = -\frac{b}{a} \cot t$. 153. $x = a (t - a \sin t)$; $y = a a (1 - \cos t)$. Resp. $\frac{dy}{dx} = \cot \frac{x}{2}$. 184. $a = a \cos^2 t$; $y = b \sin^2 t$. Resp. $\frac{dy}{dx} = -\frac{b}{a} \tan t$. 155. $a = \frac{3at}{1+t^2}$; $y = \frac{3at}{1+t^2}$. Resp. $\frac{dy}{dx} = \frac{2t}{1-t^2}$. 186. $a = a \cos^2 t$. 155. $a = a \cos^2 t$. 186. $a = a \cos^2 t$. 155. $a = a \cos^2 t$. 186. $a = a$

Hallar las tangentes de los ángulos de inclinación de las líneas tangentes a las curvas: $157.\ x=\cos t,\ y=\sin t\ \text{en el punto}\ x=-\frac{1}{2},\ y=\sqrt{3/2}.\ \text{Construir la gentica.}\ Respuesta:\ \frac{1}{2},\ \sqrt{3}.\ \text{Construir la gráfica.}\ Respuesta:\ \frac{1}{2},\ \sqrt{3}.\ \text{159.}\ x=a\ (t-sen\ t),$

y = a (1 - cos t) cuando t = π/2. Construir la gráfica. Respuenta: 1. 160. z = = $a \cos^2 t$, $y = a \sin^2 t$ cuando $t = \frac{\pi}{\lambda}$: Construir la gráfica. Respuesta: -1. 161. Un cuerpo lanzado al espacio, formando con la horizontal un ángulo a, describe en el vacio, por acción de la gravedad, una ourva (parábola), cuyas equationes son: $x = v_0 \cos \alpha t$, $y = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt}{2}$ ($y = 9.8 \text{ m/seg}^3$). Sabiendo que $\alpha=60^\circ$, $v_0=50$ m/seg, determinar in direction del movimiento, avando: 1) r = 2 seg; 2) t= 7 seg. Construir la gráfica. Respuerta: 1) tg $\phi_1=0.048$, $\phi_1=43^\circ30^\circ$, 2) tg $\phi_2=-1.012$, $\phi_2=+134^\circ7^\circ$. Hallar las diferenciales de les funciones siguientes: 162. $\gamma=(a^3-x^3)^3$. Respuesta: $dy = -10x(a^2-x^2)^4 dx$, 163. $y = \sqrt{1+x^4}$. Respuesto: $dy = \sqrt{1+x^4}$ $=\frac{x\,dx}{\sqrt{1+x^2}}$, 164, $y=\frac{1}{3}\log^3x+\log x$. Respuests: $dy=x0^4xdx$, 165, y= $= \frac{x \ln x}{1-x} + \ln (1-x). \text{ Respuesta: } dy = \frac{\ln x dx}{(1-x^2)}.$ Calcular les incrementes y diferenciales de las funciones: 160. $y=2x^n-x$, cuando x=1, $\Delta x=0.01$. Respuesta: $\Delta y=0.0302$, dy=0.03. 167. Dada $y=x^2+2x$ Hallar Δy y dy, cuando x=-1, $\Delta x=0.02$ Respuesta: $\Delta y=0.03808$, dy=0.1. 168. Dada $y=\sin x$. Hallar dy, cuando $x=\pi/3$. $\Delta x = \pi/18$. Respuesta: $dy = \frac{\pi}{\Delta x} = 0.00873$. 168. Conociendo que sen $60^\circ =$ $=\sqrt{8/2}=0.866025$; cos $60^{\circ}=\frac{4}{7}$, hellar los valores aproximados de sen $60^{\circ}3'$ y sen 60°18'. Comparár los resultados con datos tabulares. Respuesta, sen 60°3' 🐃 © 0.886481; sen 60'18' ≈ 0.868843 170. Hallsr el valor aproximado do tg 45'4 30' Respuesta' 1.00262. 171. Conociendo que log₁0 200 = 2.30103, hallor el valor aproximado de log₁0 200, 2. Respuesta 2.30140. Derivadas de diversas ordenes 172. y ≈ 3x³-2x²-5x-1. Hallar y'. Resp. 18x-4, 178, y=\sqrt{x^2} Heller y''. Resp. \frac{42}{425} x^{-\frac{12}{5}}, 174, y=x^4. Ha Har $y^{(t)}$, Hesp. 81 175, $y = \frac{C}{x^{2t}}$. Hallar y^{*} . Hesp. $\frac{\pi (n+1) C}{x^{n+3}}$. 176. y = $\sim \sqrt{a^3-x^2}$. Hallar y". Resp. $-\frac{a^2}{(a^3-x^2)\sqrt{a^3-x^2}}$. 277. y=2 \sqrt{x} . Hullar f(b), $Resp. = \frac{15}{8.7(\sqrt{x^2})}$, 178, $y \approx ax^6 + bx + c$, Hallar y''', Resp. 0. 179, f(x) = $\ln(x+1)$ Hallat $f^{1V}(x)$, Resp. $-\frac{\theta}{(x+1)^3}$, 188. $g \approx \operatorname{tg} x$, Hallar y^{**} . Resp. $6 \sec^4 x - 4 \sec^3 x$ 181. $y = \ln \sec x$. Hallar $y^{e'}$. Resp. $2 \cot x \cot^3 x$. 182. $f(x) = \sqrt{\sec 2x}$. Hallar f'(x) Resp. $f'(x) = 3\{f(x)\}^6 - f(x)$ 183. $y = \frac{x^3}{1-x}$. Hallar $f^{e'}(x)$. Resp. $\frac{41}{(1-x)^6}$. 184. $p = (q^2 + c^2)$ arcty $\frac{q}{a}$. Hallar $f^{e'}(x)$. Resp. $\frac{41}{(1-x)^6}$. Har $\frac{d^2p}{dq^2}$, Resp. $\frac{4a^3}{(a^3+g^2)^3}$, 185. $y = \frac{a}{2} \left(\frac{x}{a^3} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$. Hallar $\frac{d^2p}{dx^2}$, Rasp. $\frac{y}{a^3}$. 186. y = cos az. Hallar y'n), Resp. an cos (ax + an/2), 167. y = ax. Hallar y'n), Resp. $(\ln a)^n a^x$. 188. $y = \ln (1+x)$. Hullar $y^{(n)}$. Resp. $(-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)!}$.

189.
$$y = \frac{1-x}{1+x}$$
. Hallar $y^{(n)}$. Resp. $2(-1)^n \frac{n!}{(1+x)^{n+1}}$. 190. $y = e^x x$. Hallar $y^{(n)}$. Resp. $e^x (x+n)$. 191. $y = x^{n-1} \ln x$. Hallar $y^{(n)}$. Resp. $e^x (x+n)$. 191. $y = x^{n-1} \ln x$. Hallar $y^{(n)}$. Resp. $e^x (x+n)$. 193. $y = \sec x$. Hallar $y^{(n)}$. Resp. $x = \cos (x+in/2) - n \cos (x+in/2)$. 193. $y = \sec x$. Hallar $y^{(n)}$. Resp. $x = \cos (x+in/2) - n \cos (x+in/2)$. 194. Si $y = x^2 = \cos x$. demostrar que $y^x - 2y^x + 2y = 0$. 195. $y^3 = 4ax$. Hallar $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{4a^3}{y^3}$. 196. $b^3x^3 + a^3y^3 = a^2b^3$. Hallar $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{a^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{a^3y}{dx^3}$. 197. $x^2 + y^2 = r^3$. Hallar $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{a^3y}{dx^3}$. Resp. 0. 199. $p = \text{tg}(\phi + \rho)$. Hallar $\frac{d^3y}{dy^3}$. Resp. $\frac{2(5+3\rho^2+3\rho^4)}{\rho^3}$. 200. $x = \phi \cdot \cos p = C$. Hallar $\frac{d^3p}{d\phi^3}$. Resp. $\frac{2(5+3\rho^2+3\rho^4)}{(a^3+1)^3}$. 203. $y^3 + x^3 = 3axy = 0$. Hallar $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{2a^3xy}{(a^3+1)^3}$ 203. $x = a \cos t$. $y = a (t - \cos t)$. Hallar $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{1}{4a \sin^3 t/2}$. 205. $x = a \cos t$. $y = a \sin t$. Hellar $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{3 \cos t}{a^3 \cos t}$. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{3 \cos t}{a^3 \cos t}$. 206. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{3 \cos t}{a^3 \cos t}$. 206. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{3 \cos t}{a^3 \cos t}$. 206. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{3 \cos t}{dx^3}$. 206. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{3 \cos t}{dx^3}$. 206. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. 206. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. Resp. $\frac{d^3x}{dx^3}$. 206. Demostrar que $\frac{d^3y}{dx^3}$.

Equaciones de la tangente y de la normal. Longitudes de la subtangente y de la subnormal

207. Escribir las ecuaciones de la tangente y de la normal a la curve $y=x^3-3z^3-x+5$ en el punto M (3,2). Respuerta: taugente 0x-y-22=0, normal x+8y-19=0 208. Hallar las ecuaciones do la tangonte y de la normal, las longitudes

de la subtangente y subpormal de la circunicrencia xº + yº = rº en el punto

de la subtangente y subpormat de la circuniciencia $x^2+y^2=r^2$ en el punto $M(x_1, y_1)$. Respuesta: tangente $xx_1+yy_1=r^2$; normal $x_1y-y_1x=0$; $t_2-\frac{y_1^2}{2x_1^2}$; $x_N=1-x_1$ |.

200. Demostrar que la subtangente correspondiente a un punto arbitrario de la parabola $y^2=4px$ quedo dividido por el vórtice en dos partes iguales y que la subnormal es constante a igual a 2p. Construir la gréfica.

210. Hallar la ecuación de la tangente en el punto $M(x_1, y_2)$: a) A la elipse $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$. Respuesta: $\frac{xx_1}{a^2}+\frac{yy_1}{b^2}=1$ b) A la hipérbola $\frac{x^3}{a^2}$ $-\frac{y^2}{4\pi}=1$, Respuesta: $\frac{xx_1}{x_1}-\frac{yy_1}{x_2}=1$ 211. Haller la ecuación de la tangente y de la normal a la curva de Aguesi y = $\frac{8a^3}{4a^2-x^3}$ en el punto donde z=2a.

Respuesta; tangento x + 2y = 4s; normal y=2x - 3s

212. Demostrar que la normal e la curve 3y ⇒6x − 5x3 tratada en el punto $M\left(1,\frac{1}{2}\right)$ pass por el origen de las coordenadas.

213. Demostrar que la tangente a la curva $\left(\frac{x}{x}\right)^n + \left(\frac{y}{x}\right)^n = 2$ qu el punto M(a, b) está dada por la esuación $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$.

214. Haller la ecuación de la tangente a la parábola ya = 20x que forma con el eje Ox un ángulo de 45° Respuesto: y = x + 5 [en el punto (5, 10)]. 215. Haller les ecuaciones de las tangentes a la circunferencia x4 + y2 = 52.

paralelas a la rocta 2x + 3y = 0. Respuesta: $2x + 3y \pm 26 \Rightarrow 0$. 218. Hallar las ecuaciones de las tangentes a la hipérbola $4z^2 - 9y^1 \Rightarrow 38$. perpendiculares a la recta 2y + 5x = 10. Respuesta; no existen tales tangentes. 217. Demostrar que el segmento de la tangente a la hipérhola xy = m, comprendido entre los ejes de coordenadas, se divide por el punto de tangoncia em dos partes iguales.

216. Demostrar que el segmento de la tangonte a la astroide $x^{\frac{3}{2}} + u^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{2}$ -a², comprendido entre los ejes de coordenadas, tiene longitud constante. 219. Hallar al ángulo α bajo el cual se cortan las curvas $y \Rightarrow a^{\pi}$ o $y \Rightarrow b^{\pi}$.

Respuesta: tga= 1+ In a-linb in a-lab

220. Hallar las longitudes de la subtangente, subnormal, tangente y normal de la cicloide z=a $(\theta-\cos\theta), y=a$ $(1-\cos\theta)$ en el punto en que $\theta = \frac{\pi}{2}$. Respuesta: $s_T = a$; $s_N = a$; $T = a\sqrt{2}$; $N = a\sqrt{2}$.

221. Haller los velores sp. sw. T y N para le hipoticioide = =4a cos2 t, $y=4a \sin^3 t$. Respuesto: $s_T=-4a \sin^3 t \cos t$, $s_N=-4a \frac{\sin^4 t}{\cos t}$; $T=4a \sin^3 t$; N - 40 sqn1 / tg /.

Problemas diversos

Galcular derivedas de les funciones: 222, $y = \frac{\sin x}{2\cos^2 x} - \frac{1}{2} \ln \lg \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)$.

Resp. $y' = \frac{1}{\cos^3 x}$. 223, $y = \arcsin \frac{1}{x}$. Resp. $y' = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}$. 224, $y = \arccos (\sin x)$. Resp. $y' = \frac{\cos x}{|\cos x|}$. 225, $y = \frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} \arctan \left(\sqrt{\frac{a - b}{a + b}} \lg \frac{x}{2} \right)$.

(a > 0, b > 0). Resp. $y' = \frac{1}{a + b \cos x}$. 25. y = |x|. Resp. $y' = \frac{\pi}{|x|}$.

227. $y = \arccos \sqrt{1 - a^2}$. Resp. $y' = -\frac{x}{|x|}$.

228. De las formulas para calcular el volumen y la superficia de la

228. De las fórmulas para calcular el volumen y la superficie de la esfera $v=\frac{4}{3}\,nr^3$ y $s=4nr^3$, se deduce que $\frac{dv}{dr}\simeq s$. Explicar el significado geométrico de este resultado. Hallar la correlación maéloga entre el área del circulo y la longitud de la circunferencia.

229. En el triángulo ABC el lado a se expresa a través de los otros dos lados b, c y el ángulo A, formado por estes últimos, mediante la fór-

mula $a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2ba \cos A}$. Siendo invertables b y c, a es una función del ángulo A. Demostrar que $\frac{da}{dA} = k_0$, donde k_0 es la altura del triángulo que corresponde a la base a. Interpretar el significado geométrico de este resultado.

290. Empleando el concepto de diferencial, interpretar el origen de les fórmulas aproximadas $\sqrt{e^2+b}\approx e+\frac{b}{2a}$, $\sqrt[a]{a^2+b}\approx e+\frac{b}{3a^2}$, donde |b|

es un número pequeño, en comparación con «.

231. El pariodo de oscilaciones de un péndulo es $T=\pi\sqrt{\frac{1}{\pi}}$. ¿Qué influencia ejerce sobre el error, al calcular el valor del período T, un error del 1% comptido al medir: 1) la longitud dei péndulo l; 2) la sceleración de la fuerza de gravedad g?

Resputstat 1) = 1/2 %, 2) = 1/2 %.

282. La tractriz tiene la propieded de que en cada uno de sus puntos, el segmento de la tangente T es de longitud constante. Demostrar esto,

1) dade le sensción de la tractria: $z = \sqrt{a^3 - y^4} + \frac{a}{2} \ln \frac{a - \sqrt{a^3 - y^2}}{a + \sqrt{a^3 - y^3}} (a > 0)$;

2) dadas las ecuaciones paramétricas

$$x = a \left(\ln \lg \frac{t}{2} + \cos t \right), \ y = a \ \text{sen} \ t.$$

233. Demostrar que le función $y=C_1e^{-x}+C_2e^{-kx}$ satisface la ecuación y''+3y'+2y=0 $(C_1$ y C_2 son constantes). 234. Suponiendo que $y=e^x\cos x$, $z=e^x\cos x$, demostrar que

$$y^{\mu}=2x,\quad x^{\mu}=-2y.$$

235. Demostrar que la función y - sen (marcaen z) satisface la ecuación $(1-x^{2})y^{2}-xy^{2}+m^{2}y=0.$

286. Demostrar que, si $(a=bx)e^{\frac{y}{x}}=x$, se tirue:

$$x^{q}\,\frac{d^{q}y}{dx^{q}} = \left(x\,\frac{dy}{dx} - y\,\right)^{2}\,.$$

TEOREMAS SOBRE LAS FUNCIONES DERIVABLES

† 1. TEOREMA SOBRE LAS BAICES DE LA DERIVADA (TEOREMA DE ROLLE)

Teorema de Rolle. Si una función f(x) es continua sobre el segmento [a,b] y derivable en todos los puntos interiores de éste, reduciéndoss a cero en los extremos x=a y x=b, $\{f(a)=f(b)=0\}$, entonces, dentro del segmento [a,b] existe por lo menos un punto, x=c, a < c < b, en el que la derivada f'(x) se reduce a cero, es decir, $f'(c)=0^{\circ}$.

Demostración. Puesto que la función f(x) es continua sobre el seguento (a, b], debe tener en éste su valor máximo M, y su valor mínimo m. Si M = m, la función f(x) es constante, es decir, tiene una valor constante f(x) = m para todos los valores de x. Pero, en este caso, en cualquier punto del asgmento f'(x) = 0 y el teorema queda demostrada. Supongamos ahora que $M \neq m$. Entonces, por lo menos uno de estos números no es igual a cero.

Para concretar, supongamos que M>0 y que la función toma su valor máximo cuando x=c, es decir, f(c)=M. Observemos que c es diferente de a y de b ya que, según la condición, f(a)=0, f(b)=0. Si f(c) es el valor máximo de la función, entonces $f(c+\Delta x)=f(c)$ 0, tanto para $\Delta x>0$, como para $\Delta x<0$.

De aqui se deduce que:

$$\frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \leqslant 0, \quad \text{cuando} \quad \Delta x > 0; \tag{1}$$

$$\frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \geqslant 0, \text{ cuando } \Delta x < 0.$$
 (1")

Ya que, según la hipótesis del teorema, existe la derivada en el punto x = c, entonces, pasando al límite, cuando $\Delta x \rightarrow 0$, obtene-

^{*)} Bl número e se denomina rais de la función ϕ (x), al ϕ (e) \Rightarrow 0

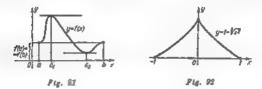
mos:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(c + \Delta z) - f(c)}{\Delta z} = f'(c) \leqslant 0, \text{ cuando } \Delta z > 0;$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f(c) > 0, \text{ cuando } \Delta x < 0.$$

Pero las correlaciones $f'(c) \le 0$ y f'(c) > 0 son compatibles sólo para el caso en que f'(c) = 0. Por tanto, dentro del segmento [a, b] hay un punto c, en el cual la derivada f'(x) es cero.

El teorema sobre las raíces de la derivada tiene una interpretación geométrica muy sencilla. Si una curva continua, con tangente



en cada uno de sus puntos, corta el eje Ox en los puntos de abscisas a y b, entonces en esta curva existirá por lo menos un punto de abscisa c, a < c < b, en el cual la tangente es paralela al eje Ox.

Observación f. El teorema demostrado es también válido para una función derivable que en los extremos del segmento [a, b] no se reduzca a cero, sino tome valores iguales: $f(a) \Rightarrow f(b)$ (fig. 91). La demostración es análoga a la anterior.

Observación 2. Si la función f(x) es tal que no tiene derivada en todos los puntos del segmento [a, b], el teorema puede ser felso (es decir, que en este caso, en el segmento [a, b] puede no existir un punto c en el que la derivada f'(x) se reduzca a cero).

Por ejemplo, la función

$$y \Rightarrow f(x) \Rightarrow 1 - \sqrt{x^2}$$

(fig. 92) es continua en el segmento [...i.1] y se reduce a cero en los extremos del mismo; sin embargo, la derivada

$$f(z) = -\frac{2}{3Vz}$$

no se reduce a cero dentro del segmento. Esto se debe a que dentro del mismo hay un punto x = 0, en el cual no existe derivada (se reduce al infinito).

La gráfica de la figura 93 nos da un ejemplo más de una función, cuya derivada no se reduce a cero en el segmento [0, 2],



Fig. 23

Para esta función tampoco se cumplen las condiciones del teorema de Rolle, puesto que la función no tiene derivada en el punto $x \approx 1$.

4 2. TEOREMA SORRE LOS INCREMENTOS FINITOS (TEOREMA DE LAGRANGE)

Teorema de Lagrange. Si la función f (x) es continua sobre el segmento [a, b] y derivable en todos los puntos interiores del mismo. dentro del segmento [a, b] existirá por la menos un punto c, a < c < ben que

$$f(b) - f(a) = f'(c) (b - a).$$
 (1)

 $f\left(b\right) - f\left(a\right) = f'\left(c\right) \left(b - a\right). \tag{1}$ Demostración. Designemos por Q el número $\frac{f\left(b\right) - f\left(a\right)}{b - a}$, es decir.

$$Q = \frac{f(b) - f(a)}{b - a},\tag{2}$$

y examinemos la función auxiliar F(x), determinada por la igualdad

$$F(x) = f(x) - f(a) - (x - a) Q. (3)$$

Veamos el aignificado geométrico de la función F (x). Para ello escribamos primero la ecuación de la cuerda AB (fig. 94), teniendo en cuenta que su coeficiente angular es igual a $Q = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$, y que la cuerda pasa por el punto (a; f (a)):

$$y-f(a)=Q(x-a);$$

de donde.

$$\mathbf{m} = f(a) + Q(x - a).$$

Pero F(x) = f(x) - [f(a) + Q(x - a)]. Por tanto, para cada valor de x, F(x) as ignal a la diferencia entre las ordenadas de la curva, y = f(x), y la cuerda y = f(a) + Q(x - a), para los puntos de una misma abscisa x

Es fácil ver que F(x) es continua sobre el segmento [a, b], derivable en su interior y se reduce a cero en los extremos, es decir,



Fig. 94

F(a) = 0, F(b) = 0. Por eso, a la función F(x) se puede aplicar el teorema de Rolle, según el cual, dentro del segmento existe un punto x = c, de tal menera que

F'(c) = 0.

Pero

$$F'(x) = f'(x) - Q.$$

Es decir,

$$F'(c) = f'(c) - Q = 0,$$

de donde

$$Q = f'(c)$$
.

Sustituyendo el valor de Q en la igualdad (2), tendremos:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f(c), \tag{1}$$

de donde se deduce directamente la fórmula (1). Así, pues, el teorema

queda demostrado.

Con el fin de aclarar el significado geométrico del teorema de Lagrange veamos la figura 94. En ésta, la magnitud $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ representa la tangente del ángulo a de inclinación de la cuerda que pasa por los puntos A y B de la gráfica y cuyas abscisas son a y b.

Por otra parte, f' (c) es la tangente del ángulo de inclinación de la línea tangente a la curva en el punto de abscisa c. De modo que, el significado geométrico de la igualdad (1'), equivalente a la igualdad (1), es el siguiente: si por cada punto del arco AB puede trazarse una tangente, existirá en este arco, entre A y B, un punto C tal que en éste la linea tangente sea paralela a la cuerda que une los puntos A y B.

Observemos, abora, lo siguiente; puesto que el valor c satisfare la condición a < c < b, entonces, c - a < b - a, o sea,

$$c - a = 0 (b - a)$$
.

donde θ es un número comprendido entre 0 y 1, es decir,

$$0 < \theta < 1$$

Pero, en este caso,

$$c = a + \theta (b - a),$$

y la fórmula (1) puede tomar la forma que sigue-

$$f(b) - f(a) = (b-a)f'[a+\theta(b-a)], \ 0 < \theta < 1$$
 (1")

§ 3. TEOREMA SOBRE LA RAZON DE LOS INCREMENTOS DE DOS FUNCIONES (TEOREMA DE CAUCHY)

Teorems de Cauchy. Stendo f(x) $y \phi(x)$ dos funciones continuas sobre el segmento [a, b] y derivables dentro del mismo, y si, además, $\phi'(x)$ no se anula en el interior del segmento, entonces dentro de éste existirá un punto x = c, a < c < b tal que:

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f(c)}{\varphi(c)},$$
(1)

Demostración. Definamos el número Q por la igualdad

$$Q = \frac{f(b) - f(a)}{\psi(b) - \psi(a)}, \qquad (2)$$

Observemos que $\varphi(b) \rightarrow \varphi(a) \neq 0$, ya que en el caso contrario $\varphi(b)$ sería igual a $\varphi(a)$, y, según el teorema de Rolle, la derivada $\varphi'(x)$ se reduciria a cero dentro del segmento, lo que contradice a la hipótesis del teorema.

Formemos una función auxiliar

$$F(x) = f(x) - f(a) - Q(\varphi(x) - \varphi(a)).$$

Es evidente, que F(a) = 0 y F(b) = 0 (que se deduce de la definición de la función F(x) y de la de Q). Teniendo en cuenta que la función P(x) satisface en el segmento (a, b) todas las condiciones del teorema de Rolle, deducimos que entre a y b existe un valor x = c (a < c < b) tal que F'(c) = 0. Pero, F'(x) = f'(x)

 $=Q_{\mathfrak{Q}'}(x)$ y antonces

$$F'(c) = f'(c) - Q\phi'(c) = 0$$

de donde:

$$Q = \frac{f'(c)}{\alpha'(c)}.$$

Sustituyendo el valor de Q en la igualdad (2), obtendremos la igualdad (1).

Observación. Contrariamente a lo que parece a primera vista, el teorema de Cauchy no se puede demostrar aplicando el teorema de Lagrange a los dos términos de la fracción

$$\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)}.$$

En efecto, en este caso obtendríamos (después de reducir la fracción por b-a) la formula:

$$\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)}=\frac{f'(c_3)}{\varphi'(c_2)},$$

en la que $a < c_1 < b$, $a < c_2 < b$. Pero como, en el caso general, $c_1 \neq c_2$, el resultado obtenido, no confirma, evidentemento, el teorema de Cauchy.

4. LIMITE DE LA RAZON DE DOS INPINITESIMALES

 $\left\{ \text{*CALCULO DE LIMITES INDETERMINADOS DEL TIPO } \frac{0}{0} \right\}$

Supongamos que las funciones f(x) y $\varphi(x)$ satisfacen las condiciones del teorema de Cauchy en cierto segmento |a, b| y se reducen a cero en el punto x = a del mismo, es decir, f(a) = 0 y $\varphi(a) = 0$.

La razón $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ no está definida, cuando $x = a_n^{\alpha}$ pero tiene, sin embargo, un significado bien determinado para los valores de $x \neq a$. Por tanto, se puede plantear el problema de hallar el límite de esta razón, cuando $x \rightarrow a$. El cálculo de los límites de esta indole se llama habitusimente ecálculo de límites indeterminados del tipo $\frac{0}{0}$ ».

Nos hemos encontrado con problemas de este género cuando considerábamos, por ejemplo, $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$ y cuando hallábamos las derivadas de las funciones elementales. La expresión $\frac{\sin x}{x}$ no tiene sentido, cuando x=0, es decir, la función $F(x)=\frac{\sin x}{x}$

no está definida, enando x = 0, pero hemos visto que el límite de la expresión $\stackrel{\text{sen}\,x}{-}$, cuando $x \to 0$, existe y es igual a f.

Teorema (Regla de L'Hospital). Supongamos que las funciones f(x) y $\varphi(x)$ satisfacen en cierto segmento [a,b] las condictones del teorema de Cauchy y se reducen a cero en el punto x=a, es decir, $f(a)=\varphi(a)=0$; entonces, n existe el llunte de la razón $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$, cuando $x\mapsto a$, existirá también $\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ y además:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Demostración. Tomemos en el segmento |a, b| un punto $x \neq a$. Aplicando la fórmula de Cauchy, tendremos:

$$\frac{f(x) - f(a)}{\varphi(x) - \varphi(a)} = \frac{f'(\xi)}{\varphi'(\xi)},$$

donde ξ se encuentra entre a y x. Según la condición, $f(a) = \phi(a) = 0$. Esto significa que:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(\xi)}{\varphi'(\xi)}.$$
 (1)

Si $x \to a$, también $\xi \to a$, ya que ξ está comprendida entre x y a. Al mismo tiempo, si $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$, entonces existirá también

 $\lim_{\xi\to 0}\frac{f'(\xi)}{\varphi'(\xi)} \text{ igual a } A.$

Está claro que:

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{\varphi(x)}=\lim_{x\to a}\frac{f(\xi)}{\varphi'(\xi)}=\lim_{\xi\to a}\frac{f'(\xi)}{\varphi'(\xi)}=\lim_{x\to a}\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}=A,$$

y en definitiva:

$$\lim_{z \to a} \frac{f(z)}{\varphi(z)} = \lim_{z \to a} \frac{f'(z)}{\varphi'(z)}.$$

Observación 1. El teorema es válido también en el caso en que las funciones f(x) ó $\varphi(x)$ no están definidas en x=a, pero

$$\lim_{x \to a} f(x) = 0, \quad \lim_{x \to a} \varphi(x) = 0.$$

Para reducir este caso al examinado anteriormente, es necesario

definir adicionalmente las funciones f(x) y $\varphi(x)$ en el punto x = ade tal modo que éstas sean continues en dicho punto

Para esto es suficiente poner

$$f(a) = \lim_{x \to a} f(x) \to 0; \qquad \varphi(a) = \lim_{x \to a} \varphi(x) = 0,$$

ya que, evidentementa, el límite de la razón $\frac{f(x)}{w(x)}$, cuando $x \rightarrow a$, no depende de que las funciones f (x) y q (x) estén o no definidas

on el punto x = a.

Observación 2. Si $f'(a) = \phi'(a) = 0$ y las derivadas f'(x) $y \circ p'(x)$ satisfacen las condiciones puestas sobre las funciones f(x)y φ (x), según la hipótesis del teorema, entonces, aplicando la regla de L'Hospital para la razón $\frac{f'(x)}{m'(x)}$, obtendremos la férmula.

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)}, \quad \text{etc.}$$

Observación. 3. Si $\varphi'(s) = 0$, pero $f'(x) \neq 0$, el teorema se aplica a la razón inversa $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$, que tiende a cero, suando $x \mapsto g$.

Por tanto, la razón $\frac{f(x)}{m(x)}$ tiende al infinite.

Ejemplo t.

$$\lim_{z\to 0}\frac{\sin 5z}{3z}=\lim_{z\to 0}\frac{(\sin 5z)'}{(3z)'}=\lim_{z\to 0}\frac{5\cos 5z}{3}=\frac{5}{3}\,,$$

Ejemplo 2.

$$\lim_{s\to 0} \frac{\ln{(1+s)}}{s} = \lim_{s\to 0} \frac{\frac{1}{1+s}}{\frac{1}{1}} = \frac{1}{1} = 1.$$

Figure 3.

$$\lim_{s \to 0} \frac{e^x}{s - \sin s} = \lim_{s \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x} = \lim_{s \to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin^2 s} = \lim_{s \to 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\cos x} = \frac{2}{1} = 2.$$

En este caso fue necesario splicar trus veces la regla de L'Hospita), puesto que, para x=0, las razonas de las primeras, segundas y terceras derivadas conducon a la indeterminación $\frac{0}{0}$.

Observación 4. La regla de L'Hospital también puede ser aplicada, cuando

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=0\quad y\quad \lim_{x\to\infty}\varphi(x)=0.$$

En efecto, haciendo $x=\frac{1}{s}$, vemos que $s \rightarrow 0$, cuando $x \rightarrow \infty$, y, por tanto:

$$\lim_{z \to 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = 0, \quad \lim_{z \to 0} \varphi\left(\frac{1}{z}\right) = 0$$

Aplicando la misma regla de L'Hospital a la razón $\frac{f(\frac{1}{z})}{\varphi(\frac{1}{z})}$ halia-

mos:

$$\lim_{s \to \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{s \to 0} \frac{f\left(\frac{1}{s}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{s}\right)} = \lim_{s \to 0} \frac{f\left(\frac{1}{s}\right)\left(-\frac{1}{s^2}\right)}{\psi\left(\frac{1}{s}\right)\left(-\frac{1}{s^2}\right)} = \lim_{s \to 0} \frac{f\left(\frac{1}{s}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{s}\right)} = \lim_{s \to \infty} \frac{f\left(\frac$$

lo que se trataba de demostrar.

Ejemplo 4.

$$\lim_{k\to\infty}\frac{\sin\frac{k}{x}}{\frac{1}{x}}=\lim_{x\to\infty}\frac{k\cos\frac{k}{x}\left(-\frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}}=\lim_{x\to\infty}k\cos\frac{k}{x}=k.$$

§ 5. LIMITE DE LA RAZON DE DOS MAGNITUDES INFINITAMENTE GRANDES

(«CALCULO DE LIMITES INDETERMINADOS DE LA FORMA $\frac{\infty}{\infty}$ »)

Examinemos el problema scerca del limite de la razón de las dos funciones f(x) y $\varphi(x)$, que tienden al infinito, cuando $x \rightarrow a$ (o cuando $x \rightarrow \infty$).

Teorema. Supongamos que f(x) y $\phi(x)$ son funciones continuas y derivables, para todos los valores de $x \neq a$ en la vecindad del punto a, y que la derivada $\phi'(x)$ no se reduce a cero. Supongamos también que:

$$\lim_{x\to 0} f(x) = \infty, \lim_{x\to 0} \varphi(x) = \infty$$

y que existe el límite

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A. \tag{1}$$

Entonces existivă también el $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$, o ses:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A. \tag{II}$$

Demostración. En la vecindad considerada del punto a elijamos dos puntos a y x de tal modo que

$$a < z < a$$
 (6 $a > z > a$).

Según el teorema de Cauchy, tendremos:

$$\frac{f(x) - f(\alpha)}{\varphi(x) - \varphi(\alpha)} = \frac{f(c)}{\varphi(c)},$$
(3)

donde a < c < z. El primer miembro de la igualdad (3) lo transformaremos así:

$$\frac{f(z) - f(\alpha)}{\varphi(z) - \varphi(\alpha)} = \frac{f(z)}{\varphi(z)} \frac{1 - \frac{f(\alpha)}{f(z)}}{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(z)}}.$$
(4)

De las correlaciones (3) y (4) obtenemos:

$$\frac{f(c)}{\P'(c)} = \frac{f(x)}{\P(x)} \frac{1 - \frac{f(x)}{f(x)}}{1 - \frac{\P(x)}{\P(x)}}$$

De donde:

$$\frac{f(z)}{\varphi(z)} = \frac{f(c)}{\varphi'(c)} \frac{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(z)}}{1 - \frac{f(\alpha)}{f(x)}}.$$
 (5)

De la condición (1) se deduce que para cualquier s>0 arbitratiamente pequeño, se puede elegír a tan próximo de a, que para todos los valores de x=c, donde a<c< a, se cumpla la desigualdad

$$\left|\frac{f'(c)}{\Phi'(c)} - A\right| < \varepsilon$$

$$A - \varepsilon < \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} < A + \varepsilon. \tag{6}$$

Examinemos, ahora, la fracción

$$\frac{1 - \frac{\psi(\alpha)}{\psi(\alpha)}}{1 - \frac{f(\alpha)}{f(\alpha)}}.$$

Fijemos α de tal manera que se cumpla la desigualdad (6), y aproximemos x al valor a. Ya que $f(x) \rightarrow \infty$ y $\phi(x) \rightarrow \infty$, cuando $x \rightarrow a$, tendremos:

$$\lim_{x \to a} \frac{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(x)}}{1 - \frac{f(\alpha)}{f(x)}} = 1$$

y, por consiguiente, para el valor de $\epsilon>0$, prefijado anteriormente, para x, suficientemente próximo de a, tendremos:

$$\left| \frac{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(x)}}{1 - \frac{f(\alpha)}{f(x)}} \right| < \varepsilon$$

ó

$$1 - \varepsilon < \frac{1 - \frac{\varphi(\alpha)}{\varphi(z)}}{1 - \frac{f(\alpha)}{f(z)}} < 1 + \varepsilon. \tag{7}$$

Multipheanda miembro a miembro las designaldades (6) y (7), obtenemos:

$$(A-s)(1-s) < \frac{f(c)}{\varphi'(c)} \frac{1 - \frac{\varphi(c)}{\varphi(z)}}{1 - \frac{f(c)}{f(z)}} < (A+s)(1+s).$$

o, en virtud de la igualdad (5):

$$(A - \epsilon)(1 - \epsilon) < \frac{f(x)}{\varphi(x)} < (A + \epsilon)(1 + \epsilon).$$

Puesto que e es un número arbitrarlamente poqueño, cuando z se encuentra lo suficientemente próximo de a, de las últimas desigualdades se deduce:

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{\varphi(x)}=A,$$

o, según (1).

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A,$$

lo que se trataba de demostrar.

Observación 1. Si en (1), A == co, es decir,

$$\lim_{x\to a}\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}=\infty,$$

la igualdad (2) sigue siendo válida. En efecto, de la expresión anterior se tiene

$$\lim_{x\to a} \frac{\varphi'(x)}{f'(x)} = 0.$$

Según el teorema demostrado:

$$\lim_{x \to a} \frac{\varphi(x)}{f(x)} = \lim_{x \to a} \frac{\varphi'(x)}{f'(x)} = 0,$$

de donde.

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \infty.$$

Observación 2. El teorema se puede generalizar lácilmente al caso en que $x \to \infty$,

En el caso de que $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x\to\infty} \varphi(x) = \infty$ y existe

 $\lim_{x\to\infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}, \text{ entonces:}$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$
 (8)

Esto se demuestra haciendo la sustitución de $x = \frac{1}{x}$, como se hizo en condiciones análogas, al calcular los límites indeterminados del tipo $\frac{0}{0}$ (véase § 4, observación 4).

. Ejemplo 1.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{e^x}{x}=\lim_{x\to\infty}\frac{(e^x)'}{(x)'}=\lim_{x\to\infty}\frac{e^x}{1}=\infty.$$

Observación 3. Insistamos una vez más en que las fórmutas (2) y (8) se verifican sólo cuando exista el límite (finito o infínito) del segundo miembro. Puede ocurrir que exista el límite del primer miembro y el del segundo no, como ocurre en el caso siguiente:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x}.$$

Este limite existe y es igual a 1. En efecto,

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{\sin x}{x}\right) = 1.$$

Poro la rezón de las derivadas

$$\frac{(x + \sin x)'}{(x)} = \frac{1 + \cos x}{1} = 1 + \cos x$$

no tiende a ningún límite, cuando $x \rightarrow \infty$, sino que oscila entre 0 y 2.

Rjemplo 2.

$$\lim_{x\to\infty} \frac{ax^0+b}{ax^0-d} = \lim_{x\to\infty} \frac{2ax}{2ax} = \frac{a}{a}$$

Cjemple 3.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\lg x}{\lg 3x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{\cos^{\frac{\pi}{2}} x}}{\cos^{\frac{\pi}{2}} 3x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} \frac{\cos^{\frac{\pi}{2}} 3x}{\cos^{\frac{\pi}{2}} x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} \frac{2 \cdot 3 \cos 3x \sin 3x}{2 \cos x \sin x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} \frac{2 \cdot 3 \cos 3x \sin 3x}{2 \cos x \sin x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} \frac$$

$$\lim_{x\to \frac{\pi}{x}}\frac{\cos 3x}{\cos x}\lim_{x\to \frac{\pi}{x}}\frac{\sin 3x}{\sin x}=\lim_{x\to \frac{\pi}{x}}\frac{3 \sin 3x}{\sin x}\cdot\frac{(-1)}{(1)}-3\frac{(-1)}{(1)}\to 3.$$

Ejemplo 4.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x}{e^x}=\lim_{x\to\infty}\frac{1}{e^x}=0.$$

En general, para cualquier número entero a > 0

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x^n}{e^n}\Rightarrow \lim_{n\to\infty}\frac{nx^{n-1}}{e^n}=\dots=\lim_{n\to\infty}\frac{n(n-1)\dots 1}{e^n}=0.$$

Los cálculos de los límites indeterminados, que simbólicamente se representan así:

se reducen a los casos ya examinados.

El significado de estos limites indeterminados es como sigue:

a) Suponiendo $\lim_{z\to a} f(z) = 0$ y $\lim_{z\to a} \varphi(z) = \infty$, hallar

$$\lim_{x\to a} [f(x) \varphi(x)].$$

Esta es una indeterminación de tipo 0-co. Escribiendo esta expresión en la forma:

$$\lim_{x \to a} [f(x) \varphi(x)] = \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{1}$$

o en la forma:

$$\lim_{x \to a} [f(x) \circ (x)] = \lim_{x \to a} \frac{\varphi(x)}{\frac{1}{f(x)}}.$$

obtendremos, para $x \rightarrow a$, una indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$ ó $\frac{\infty}{\infty}$.

$$\lim_{x\to 0} z^n \ln z = \lim_{x\to 0} \frac{\ln z}{\frac{1}{z}} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{z}}{\frac{z}{z}} = -\lim_{x\to 0} \frac{z^n}{n} = 0.$$

b) Sea:

Ejempio 6.

$$\lim_{x\to a} f(x) = 0, \qquad \lim_{x\to a} \varphi(x) = 0.$$

haller

$$\lim_{x\to\infty} [f(x)]^{\phi(x)},$$

o, como suels decirse, calcular el límite indeterminado de tipo 0°. Poniendo

$$u := [f(x)]^{\Psi(x)}$$

y tomando logaritmos en ambos miembros de la igualdad, tendremos la $y = \psi(x) [\ln f(x)]$.

Si $x \to a$, obtenemos en el segundo miembro una indeterminación de tipo $0 \cdot \infty$. Una vez calculado el lím in y, será fácil hallar el lím y. Efectivamente, en virtud de la continuidad de la función $x \to a$ logarítmica, se tiene lím in $y = \ln \lim_{x \to a} y$, vsi $\ln \lim_{x \to a} y = b$, resultará, evidentemente, que $\lim_{x \to a} y = e^b$. Si, como caso particular, b = a $a \to a$ b = a $a \to a$ entonces será, respectivamente, $\lim_{x \to a} y = a$ $a \to a$ a

Ejemplo 6. Hallar lim x^x . Haciendo $y = x^x$, hallamos in lim $y = \lim_{x \to 0} \ln (x + x) = \lim_{x \to 0} (x \ln x)$;

$$\lim_{x\to 0} (x \ln x) = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} = -\lim_{x\to 0} x \operatorname{vol}_0,$$

por tanto, la lim y=0, de donde resulta que lim $y=e^{0}=1$, es decir.

$$\lim_{n\to 0} x^n = 1.$$

De un modo análogo se calculan los límites en los demás casos

§ 6. POPMULA DE TAYLOR

Supongamos que la función y=f(x) tiene todas las derivadas, hasta la de orden (n+1) inclusive, en cierto segmento que contiene el punto x=a. Hallemos un polinomio $y=P_n(x)$ de grado no superior a n, cuyo valor en el punto x=a sea igual al de la función f(x) en el mismo punto, y los valores de sus derivadas hasta al n-6simo orden sean iguales en el punto x=a a los valores de las derivadas correspondientes de la función f(x), en este punto:

$$P_n(a) = f(a), P'_n(a) = f'(a), P'_n(a) = f''(a), \dots$$

 $\dots, P_n^{(n)}(a) = f^{(n)}(a).$ (1)

Es de suponer que este polinomio, en cierto aspecto, será «proximo» a la función f(x).

Hallaremos este en forma de polinomio, siguiendo las potencias de (x-a) con coeficientes indeterminados

$$P_n(x) := C_0 + C_1(x - a) + C_2(x - a)^2 + C_3(x - a)^3 + \dots + C_n(x - a)^n,$$
 (2)

Los coeficientes indeterminados C_1, C_2, \ldots, C_n calculemos de tal modo que se cumplan les condiciones (1)

Hallemos previamente has derivadas de P_{π} (x):

$$P'_{n}(x) = C_{1} + 2C_{2}(x - a) + 3C_{3}(x - a)^{2} + \dots + nC_{n}(x - a)^{n-1},$$

$$P'_{n}(x) = 2C_{2} + 3 \cdot 2C_{3}(x - a) + \dots + n(n-1)C_{n}(x - a)^{n-2},$$

$$P^{(n)}_{n}(x) = n(n-1) \dots 2 \cdot 1 \cdot C_{n}.$$
(3)

Sustituyendo x por el valor de a en los dos miembros de las igualdades (2) y (3) y sustituyendo, según (1), P_n (a) por f (a), P_n (a) = f' (a) etc., obtendremos:

$$f(a) = C_{0a}$$

 $f'(a) = C_{1b}$
 $f'''(a) = 2 \cdot 1C_{2b}$
 $f''''(a) = 3 \cdot 2 \cdot 1C_{3}$,
 $f^{(n)}(a) = n(n-1)(n-2)$, $2 \cdot 1C_{3b}$

de donde resulta:

$$C_0 = f(a),$$
 $C_1 = f'(a),$ $C_2 = \frac{1}{1 \cdot 2} f''(a),$ $C_3 = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a),$ (4)

Introduciondo en la fórmula (2) los valores hallados de C_1, C_2, \ldots, C_n , obtenemos el polinomio buscado .

$$P_{n}(x) := f(a) + \frac{x-a}{1}f'(a) + \frac{(x-a)^{3}}{1 \cdot 2}f''(a) + \frac{(x-a)^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(a) + \cdots + \frac{(x-a)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3}f^{(n)}(a) + \cdots$$

$$+ \frac{(x-a)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3}f^{(n)}(a).$$
 (5)

Designemos por $R_n(x)$ la diferencia entre los valores de la función dada, f(x), y del polinomio calculado $P_n(x)$ (fig. 95):

$$R_n(x) - f(x) \sim P_n(x)$$

de donde tenemos:

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x),$$

o, en forma desarrollada:

$$f(x) = f(a) + \frac{x - a}{1!} f'(a) + \frac{(x - a)^2}{2!} f'(a) + \dots + \frac{(x - a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n(x).$$
 (6)

El término $R_n(x)$ se conoce con el nombre de término complementario. Para aquellos valores de x en el que el término complementario $R_n(x)$ es pequeño, el polinomio $P_n(x)$ da un valor aproximado de la función f(x)

Así, pues, la fórmula (6) permite sustituir la función y = f(x) por el polinomio $y = P_n(x)$ con el grado correspondiente de precisión, igual al valor del término complementario $R_n(x)$.

Estimemos el valor del Rn (x) para diferen-

tes valores de x.

Escribamos el término complementario en
la forma



 $R_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+4)!} Q(x),$ (7)

donde Q(x) es la función que dehemos hallar. Escribamos de nuevo la fórmula (6), del siguiente modo:

$$f(x) = f(a) + \frac{x-a}{1}f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + \frac{(x-a)^{n+1}}{2!}Q(x).$$
 (6)

Considerando fijos los valores de x y a, la función Q (x) tendrá un valor determinado, que designamos por Q.

Vesmos ahora la función nuxiliar de ((está comprendido entre a y x):

$$F(t) = f(x) - f(t) - \frac{x - t}{5} f'(t) - \frac{(x - t)^2}{21} f'(t) - \dots - \frac{(x - t)^n}{n!} f^{(n)}(t) - \frac{(x - t)^{n+t}}{(n - t)!} Q,$$

donde el valor de Q viene determinado por la correlación (6'), cuando a y x son números determinados.

Hallemos la derivada F' (f):

$$F'(t) = -f'(t) + f'(t) - \frac{x - t}{1} f''(t) + \frac{2(x - t)}{2!} f''(t) - \frac{(x - t)^3}{2!} f'''(t) + \dots - \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) + \frac{n(x - t)^{n-1}}{n!} f^{(n)}(t) - \frac{(x - t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) + \frac{(n+1)!}{(n+1)!} Q,$$

y reduciendo:

$$F'(t) = -\frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+s)}(t) + \frac{(x-t)^n}{n!} Q.$$
 (8)

Por consiguiente, la función F(t) tiene derivada en todos los puntos t, próximos al punto de abecisa x. Observemos que, según la fórmula (6'), se tiene:

F(x) = 0, F(a) = 0.

Por eso, a la función F(t) se le puede aplicar el teorema de Rolle y, por tanto, existe un valor $t=\xi$, comprendido entre a y x, para el cual $F'(\xi)=0$. De aquí, en virtud de la correlación (8), obtenemos:

$$-\frac{(x-\xi)^n}{n!} f^{(n+1)}(\xi) + \frac{(x-\xi)^n}{n!} Q = 0.$$

de donde

$$Q = f^{(q+1)}(E).$$

Introduciendo esta expresión en la fórmula (7), resulta:

$$R_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi).$$

Esta es la llamada formula de Lagrange para el término complementario.

Como & está comprendido entre x y a, puede ser representado en la forma*:

$$E = a + \theta (z - a)$$

^{*)} Véase el final del § 2 del presente capitulo.

donde, θ es un número comprendido entre 0 y 1, es decir, $0 < \theta < 1$. En este caso la fórmula del término complementario toma la forma.

$$R_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)} [a+0(x-a)].$$

La fórmula;

$$f(x) = f(a) + \frac{x - a}{1} f'(a) + \frac{(x - a)^2}{2!} f''(a) + \dots + \frac{(x - a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + \frac{(x - a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}[a + 0(x - a)]$$
(9)

se denomina fórmula de Taylor para la función f (x). Haciendo a = 0, la fórmula de Taylor se escribirá así:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{4}f'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!}f^{(n)}(0) + \frac{x^{n+2}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(0x), \quad (10)$$

donde, ê está comprendido entre 0 y 1. En este caso particular, la fórmula de Taylor toma también el nombre de fórmula de Maclaurm.

§ 7. DESARROLLO DE LAS PUNCIONES e*, sen 2 y con 2 POR LA PORNULA DE TAYLOR

1. Desarrollo de la función $f(x) = e^x$. Hallando las derivadas sucesivas de f(x), obtendremos:

$$f(x) = e^x$$
, $f(0) = 1$,
 $f'(x) = e^x$, $f(0) = 1$,
 $f^{(n)}(x) = e^x$, $f^{(n)}(0) = 1$

Introduciendo las expresiones obtenidas en la fórmula (10) § 6, tendremos:

$$e = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{0x}, \quad 0 < 0 < 1.$$

 $S_1 \mid x \mid \leqslant 1$, haciendo a=8, habremos evaluado el término complementario:

$$R_0 < \frac{1}{\Omega} 3.$$

Cuando x = 1, se obtiene la fórmula que permite hallar el valor aproximado del número x:

$$e=1+1+\frac{1}{21}+\frac{1}{31}+\ldots+\frac{1}{81};$$

realizando las operaciones sobre las fracciones decimales hasta el quinto signo después de la coma hallamos.

e = 2.71827.

Aquí se teman como exactas las primeras cuatro cífras decimales, ya que el error no es superior a $\frac{3}{91}$ ó a 0,00001. Tengamos en cuenta que para cualquiera x el término complementario será

$$R_n = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{0x} \rightarrow 0$$
, cuando $n \rightarrow \infty$.

Efectivamente, si $\theta < 1$, y'x tiene un valor fijo, la magnitud e^{ix} està acotada (es menor que e^x , cuando x > 0, y menor que 1. cuando x < 0).

Demostremos que, para todo z fijo, se verifica:

$$\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \to 0, \text{ cuando } n \to \infty.$$

En efecto,

$$\left|\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}\right| = \left|\frac{x}{1}, \frac{x}{2}, \frac{x}{3}, \dots, \frac{x}{n}, \frac{x}{n+1}\right|.$$

Si x es un número fijo, se hallará un entero positivo N tal que |x| < N.

Ponemes $\frac{|x|}{N} = q$. Entonces, teniendo en cuenta que 0 < q < 1, siendo n = N + 1, N + 2, N + 3, etc., podemos escribir

$$\left|\frac{z^{n+1}}{(n+1)!}\right| = \left|\frac{z}{1} \cdot \frac{z}{2} \cdot \frac{z}{3} \cdot \dots \cdot \frac{z}{n-n+1}\right| =$$

$$= \left|\frac{z}{1}\right| \cdot \left|\frac{z}{2}\right| \cdot \left|\frac{z}{3}\right| \cdot \dots \cdot \left|\frac{z}{N-1}\right| \cdot \left|\frac{z}{N}\right| \cdot \dots \cdot \left|\frac{z}{n}\right| \cdot \left|\frac{z}{n+1}\right| <$$

$$< \frac{z}{1} \cdot \frac{z}{2} \cdot \frac{z}{3} \cdot \dots \cdot \frac{z}{N-1} \cdot q \cdot q \cdot \dots \cdot q = \frac{z^{N-1}}{(N-1)!} q^{n-N+2},$$

puesto que

$$\left| \frac{x}{N} \right| = q; \quad \left| \frac{x}{N+1} \right| < q; \quad \dots; \quad \left| \frac{x}{n+1} \right| < q.$$

Pero la magnitud $\frac{x^{N-1}}{(N-1)!}$ es constante, es decir, no depende de n, mientras que q^{n-N+2} tiende a cero, cuando $n \to \infty$. Por tanto,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = 0, \tag{1}$$

y entonces,

$$R_n(x) = e^{\theta x} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$
, cuando $n \to \infty$,

De lo anterior se deduce que para todo valor de x se puede calcular ex con cualquier grado de precisión, tomando el número suficiente de términos.

2. Desarrollo de la función $f(x) = \sin x$.

Hallemos las derivadas sucesivas de
$$f(x) = \sin x$$
:

$$f(x) = \operatorname{sen} x, \qquad f(0) = 0,$$

$$f'(x) = \cos x = \operatorname{sen}\left(x + \frac{\pi}{2}\right), \qquad f(0) = 1.$$

$$f''(x) = - \operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \left(x + 2 \frac{\pi}{2} \right), \qquad f''(0) = 0.$$

$$f'''(x) = -\cos x = \sin\left(x + 3\frac{\pi}{2}\right)$$
, $f'''(0) = -1$,

$$f^{\text{IV}}(x) = \operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \left(x + 4 \frac{\pi}{2} \right), \qquad f^{\text{IV}}(0) = 0,$$

$$f^{(n)}(x) = \operatorname{sen}\left(x + n\,\frac{\pi}{2}\right), \qquad f^{(n)}(0) = \operatorname{sen}n\,\frac{\pi}{2}.$$

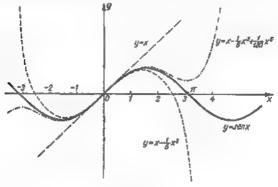
$$f^{(n+1)}(x) = \operatorname{sen}\left[x + (n+1)\,\frac{\pi}{2}\right], \quad f^{(n+1)}(\xi) = \operatorname{sen}\left[\xi + (n+1)\,\frac{\pi}{2}\right].$$

Introduciendo las expresiones haliadas en la fórmula (19) § 6. obtenemos el desarrollo de la función $f(x) = \sin x$ según la fórmula

de Taylor:

y puesto que $\left| \operatorname{sen} \left[\xi + (n+1) \frac{\pi}{2} \right] \right| < 1$, se tendrá $\lim_{n \to \infty} R_n (x) = 0$ para todos los valores de x.

Apliquemos la fórmula obtenida para el cálculo aproximado de



Ptg. 96

sen 20°. Hagamos n=3, es decir, nos limitaremos a los dos primeros términos del desarrollo:

sen
$$20^{\circ} = \operatorname{sen} \frac{\pi}{9} \approx \frac{\pi}{9} - \frac{1}{31} \left(\frac{\pi}{9}\right)^3 = 0.343.$$

Evaluemos el error que resulta igual al término complementario:

$$|R_3| = \left| \left(\frac{\pi}{9} \right)^4 \frac{4}{4!} \sin(\xi + 2\pi) \right| \le \left(\frac{\pi}{9} \right)^4 \frac{1}{4!} = 0,0006 < 0,001$$

Por tanto, el error es inferior a 0.001, es decir, sen $20^{\circ} = 0.343$, con un error menor de 0.001.

En la figura 96 están representadas las gráficas de la función $f(x) = \operatorname{aen} x$ y de las tres primeras aproximaciones:

$$S_4(x) = x$$
; $S_2(x) = x - \frac{x^3}{31}$; $S_3(x) = x - \frac{x^3}{31} + \frac{x^5}{51}$

3. Desarrollo de la función $f(x) = \cos x$.

Hallando los valores de las derivadas sucesivas de la función f (x) == $=\cos x$ para x=0 e introducióndolos en la fórmula de Moclaurín, obtendremos el desarrollo:

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \dots + \frac{x^{n}}{n!} \cos \left(n \frac{x}{2} \right) + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cos \left[\xi + (n+1) \frac{\pi}{2} \right].$$

$$|\xi| < |x|.$$

Aquí también lim R_n (x) = 0 para todos los valores de x.

Ejercicios para el capitulo IV

Comprober que el teoreme de Rolle es válido para las funciones: 1. $y=x^3-3x+2$ en el segmento [1, 2]. 2. $y=x^3+5x^3-6x$ en el segmento [0, 1]. 3. y=(x-1) (x-2) (x-3) en el segmento [1, 3]. 4. $y=\sin^2 x$ en el segmento [0, 7]. 5. La función $f(x)=4x^2+x^2-4x-1$ tiene por raices 1 y-1. Hallar la raíx de la derivada f'(x), estudiada en el teozema de Rolle. 6. Comprobar que entre las raíces de la función $y = \sqrt{x^2 - 5x + 6}$ se balla la de su derivada. 7. Comprobar que el tegrema de Rolle es válido para la función $y = \cos^4 x$ en el segmento $\left[-\frac{\pi}{4}, +\frac{\pi}{4} \right]$. S. La función y =

= 1 $-\sqrt[4]{x^a}$ se anula en los extremos del segmento [-1, 1]. Demostrat que la derivada de esta función no se reduce a caro en ningún punto del segmen-In derivate we see teneron he se reduce a care as impus punto des segments [-1, 1]. Explicar por que ratón so es aplicable en este caso el teoreme da Holle 9. Escribir la fórmula de Lagrange para la función $y = \operatorname{sen} z$ en el segmento $[z_1, z_2]$. Respuesta: $\operatorname{sen} z_1 = \operatorname{sen} z_1 = (z_2 - z_1) \operatorname{cos} \alpha$. $z_1 < c < z_2$. 10. Comprehar que la fórmula de Lagrange es válida para la función $y = 2x - z^2$ en el segmento [0, 1]. II. (En qué punto de la curva $y = z^n$ la tangente es paratela a la cuerda que una les puntos $M_2(0, 0)$ y $M_2(a, a^n)$?

Respuesta: en el punto de absolas $c = \frac{d}{n-1}$. 12. ¿En qué punto de la curva

 $y=\ln x$ la tangente es paralela a la cuerda que une los puntos M_1 (1, 0) y M_2 (c. 1)? Respuesta: en el punto de abecisa c=s-1. Aplicando el teorema de Lagrange, demostrat las desigualdades: 13. $e^x>1+x$. 14. ln (1+x) < x > 0), 15. $b^n-a^n < nb^{n-1}(b-a)$ para > s. 16. arctg x < x 17. Aplicar la fórmula de Cauchy a las funciones $f(x) = x^{0}$, $\varphi(x) = x^{0}$ on all segments [i, 2] y haller c. Respuests, $c = \frac{14}{9}$.

Calcular los límites siguientes: 18, $\lim_{x\to 1}\frac{x-1}{x^x-1}$, Resp. $\frac{1}{n}$, 19, $\lim_{x\to 0}\frac{e^{x}-e^{-x}}{900\ x}$.

Resp. 2. 20.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \operatorname{Sen} x}$$
. Resp. 2. 21. $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} - 1}{\cos x - 1}$. Resp. -2 .

22.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{\sqrt{1-\cos x}}$$
. Resp. No existe al limite. ($\sqrt{2}$ para $x\to +0$, $-\sqrt{2}$

para
$$x \to -0$$
), 23. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \sec x}{(\pi - 2x)^3}$. Resp. $-\frac{1}{8} \cdot 24 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{a^x - b^x}{x}$. Resp.

$$\ln \frac{a}{b}$$
. 25. $\lim_{x\to 0} \frac{x-\arcsin x}{\sin^2 x}$, $Resp.$ $-\frac{1}{6}$. 26. $\lim_{x\to a} \frac{\sin x-\sin x}{x-x}$, $Resp.$ cob a .

27:
$$\lim_{y\to 0} \frac{s^y + \sin y - t}{\ln(t+y)}$$
. Resp. 2. 28. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x \sin x - x}{3x^3 + x^4}$. Resp. $\frac{1}{3}$.

29.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x-1}{2x+5}$$
. Resp. $\frac{3}{2}$. 80. $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{x^n}$ (donde $n>0$). Resp. 0.

31.
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}{\arccos x}$$
, Resp. 4. 33. $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln\frac{x+1}{x}}{\ln\frac{x-1}{x}}$, Resp. -1, 33. $\lim_{y\to+\infty} \frac{y}{e^q y}$.

Resp. 0, suando s > 0; co, suando s < 0. 34.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} + e^{-x}}{e^{x} - e^{-x}}$$

Resp. 1. 35.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln \sin 3x}{\ln \sin x}$$
. Resp. 1. 38. $\lim_{x\to 0} \frac{\ln \log 7x}{\ln \log 2x}$. Resp. 1

37.
$$\lim_{x\to 1} \frac{\ln (x-1)-x}{\lg \frac{x_1}{2}}$$
, Resp. 0. 38. $\lim_{x\to 1} (1-x) \lg \frac{xx}{2}$, Resp.

$$\frac{2}{\pi} \ , \ \ 39, \ \lim_{x\to 1} \left[\frac{2}{x^3-1} - \frac{1}{x-1} \right] \ , \quad Resp. \quad -\frac{1}{2} \ , \quad 40, \quad \lim_{x\to 1} \left[\frac{1}{\ln x} - \frac{x}{\ln x} \right] \ .$$

Resp. = 1. 41.
$$\lim_{\phi \to \frac{\pi}{2}} (\sec \phi + \lg \phi)$$
. Resp. 0. 42. $\lim_{x \to 1} \left[\frac{x}{x-1} + \frac{1}{\log x} \right]$. Resp. $\frac{1}{2}$.

43.
$$\lim_{x\to 0} x \cot 2x$$
. Resp. $\frac{1}{2}$ 44. $\lim_{x\to 0} x^{3} e^{x^{3}}$. Resp. ∞ . 45. $\lim_{x\to 1} x^{\frac{1}{1-x}}$. Resp. $\frac{1}{x}$.

46.
$$\lim_{t\to\infty} \sqrt[g]{t^2}$$
. Resp. 1. 47. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\log x}$. Resp. 1. 48. $\lim_{x\to \infty} \left(1+\frac{a}{x}\right)^x$. Resp. e^{t} .

49.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln x}}$$
, Resp. $\frac{1}{e}$, 50. $\lim_{x\to \frac{\pi}{2}} (\cos x)^{\frac{\pi}{2}}$. Resp. 1. 51. $\lim_{\phi\to 0} \left(\frac{\sin \phi}{\phi}\right)^{\frac{1}{\phi^2}}$.

Resp.
$$\frac{1}{\sqrt[4]{e}}$$
, 52, $\lim_{x\to 1} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} \right)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}$. Resp. $\frac{1}{e}$, 53. Desarmillar en potencias

Explicar la procedencia de las ignaldades aproximadas, válidas para pequeños valores de x, y evaluar el error de las mismas: 58. In $\cos x \approx -\frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{12}$. 59. $\lg x \approx x - \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}$. 60. arden $x \approx x + \frac{x^5}{6}$. 61. $\arctan x \approx x + \frac{x^5}{6}$. 62. $\arctan x \approx x + \frac{x^5}{6}$. 63. $\arctan x \approx x + \frac{x^5}{6}$.

Aplicando la fórmula de Taylor, celcular los límites de las expresiones:

64.
$$\lim_{n\to 0} \frac{x-\sin x}{x^n-1-x^n-\frac{x^2}{2}}$$
. $Resp. 1.$ 65. $\lim_{x\to 0} \frac{\ln (1+x)-\sin^2 x}{1-x^{-x^2}}$. $Resp. 0$.

66.
$$\lim_{x\to 0} \frac{2(4gx-30nx)-x^0}{x^0}$$
. Resp. i. 67. $\lim_{x\to 0} \left[x-x^3 \ln\left(1+\frac{1}{x}\right)\right]$. Resp.

$$\frac{1}{2} , \ 88. \ \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{\cot g \ x}{x} \right) , \ Resp. \ \frac{1}{3} , \ 89. \ \lim \left(\frac{1}{x^2} - \cot g^2 \ x \right) , \ Resp. \ \frac{2}{3} ,$$

ANALISIS DE LA VARIACION DE LAS FUNCIONES

\$ 1. GENERALIDADES

El estudio del aspecto cuantitativo de los diferentes fenómenos de la naturaleza se reduce al establecimiento y análisis de la dependencia funcional entre las magnitudes variables que participan en cada fenómeno. Si se logra expresar tal dependencia funcional de modo analítico, es decir, mediante una o varias fórmulas, podemos explorar la dependencia mencionada, sirviéndonos de los métodos del análisis matemático. Por ejemplo, al estudiar el fenómeno del movimiento de un proyectil en el vacío se obtiene la fórmula que determina el alcance de caída R en función del ángulo de elevación a y la velocidad inicial pa:

$$R = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{\theta}$$

(donde g es le aceleración de la gravedad).

Con esta formula, podemos establecer a qué ángulo o, corresponde el alcance R, máximo o minimo, en qué condiciones el crecimiento

del ángulo a determina el aumento del alcance, etc.

Consideremos otro ejemplo Como resultado del estudio de las oscilaciones de una carga sobre una ballesta (de un vagón, de un automóvil, etc.) se obtiene la fórmula de la desviación y de la carga, respecto a la posición de equilibrio, en función de tiempo t:

$$y = e^{-ht} (A \cos \omega t + B \sin \omega t).$$

Las magnitudes k, A, B, w, que integran la férmula, tienen un valor determinado para un sistema oscilatorio dado (dependen de la elasticidad de la bellesta, de la carga aplicada, etc., que no varian con_el tiempo t) y, por eso, se consideran como constantes.

Con esta fórmula, se puede establecer para qué valores de t crece la desviación y al aumentar t, cómo varía la magnitud de la desviación máxima en función del tiempo, para qué valores de t estas desviaciones son máximas, a qué valores de / corresponden las velocidades

máximas del movimiento de la carga, etc.

Todos las problemas mencionados forman parte del concepte canálisis de la variación de una función». Es evidente que será difícil aclarar todas las cuestiones consideradas, calculando los valores de la función en puntos aislados (como se ha hecho en el capítulo II). La finalidad del presente capítulo consiste en establecer un método general para el análisis de la variación de funciones.

4 2. CRECIMIENTO Y DECRECIMIENTO DE UNA FUNCION

En el § 6 del capítulo primero hemos dado la definición de una función creciente y decreciente Apliquemos ahora el concepto de derivada al análisis del crecimiento y decrecimiento de una función.

Teorema. 1) Si la función f(x), derivable en el segmento [a, b], crece en este segmento, su derivada en éste no es negativa, es decir, $f'(x) \geqslant 0$.

2) Si la función f(x) es continua en el segmento [a, b] y derivable sobre el intervalo (a, b) cuando f'(x) es positiva para a < x < b,

esta función es creciente sobre el segmento (a, b).

Demostración. Demostremos la primera parte del teorema. Supongamos que f(x) crece sobre el segmento [a, b]; demos al argumento x un incremento Δx y consideremos la razón

$$\frac{f(x + \Delta z) - f(z)}{\Delta z},\tag{1}$$

Como f (2) es una función creciente, se tiene:

$$f(x + \Delta x) > f(x)$$
 pera $\Delta x > 0$

y

$$f(x+\Delta x) < f(x)$$
 para $\Delta x < 0$.

En ambos casos

$$\frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} > 0, \tag{2}$$

y, por lo tanto,

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} > 0.$$

es decir, $f'(x) \geqslant 0$, lo que se trataba de demostrar. [Si fuera f'(x) < 0, entonces, para valores de Δx suficientemente pequeños, la razón (1) sería negativa, lo que contradice a la relación (2)].

Pasemos ahora a la segunda parte del teorema. Sea f' (z) > 0

para todos los valores de x pertenecientes al intervalo (a, b).

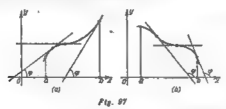
Considerence dos valores arbitrarios, $x_1 y x_2$, $x_3 < x_2$, pertenecientes al segmento [a, b].

Conforme al teorema de Lagrange sobre incrementos finitos

tenemos:

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1), x_1 < \xi < x_2.$$

Puesto que $f'(\xi) > 0$, entoncas $f(x_2) - f(x_1) > 0$, lo que significa que f(x) es una función creciente. Existe un teorema análogo para las funciones decrecientes (si son derivables).



St la función f(x) decrece sobre el argmento [a, b], sobre el mismo segmento la derivada $f'(x) \leqslant 0$. St $f'(x) \leqslant 0$ sobre el intervalo [a, b], la función f(x) decrece en el segmento [a, b]. Se supone que la función es también continua en cada punto del segmento [a, b] y derivable en todo el intervalo [a, b].

Observación. El teorema demostrado tiene la siguiente interpretación geométrica. Si la función f(x) es creciente sobre el segmento

y=x0

y=x0

Fig. 98

[a, b], la linea tangente s la curva y = f(x), en cada punto del mismo, forma con el sje Ox un ángulo agudo φ , o en algunos puntos, puede ser persiela al eje. La tangente de este ángulo no es negativa: $f'(x) = tg \varphi \geqslant 0$ (fig 97, a).

Si la función f(x) es decreciente sobre el segmento [a, b] el ángulo de inclinación de la línea tangente será obtuso (en algunos puntos la línea tangente puede ser paralela al eje Ox). La tangente del ángulo no es positiva (fig. 97,b).

Del mismo modo se interpreta la segunda parte del teorema. El teorema

permite juzgar sobre el crecimiento o decrecimiento de la función por el signo de su derivada. $\acute{\mathbf{E}}$ jemplo: Determinense los dominios de crecimiento y decrecimiento de la función

$$y = x^4$$
.

Solución. La derivada es $y'=4x^3; y'>0$, se positiva para x>0; as decir, la función crece;

y' < 0 es negativa, para z < 0, as decir, la función decrece (fig. 98).

§ 3. MAXIMO Y MINIMO DE LAS FUNCIONES

Definición de máximo. Se dice que la función f(x) tiene un máximo en el punto x_1 , si su valor es aquí mayor que en cualquier otro punto x de cierto intervalo que comprende el punto x_1 . Es decir, la función tiene un máximo en $x = x_1$, si $f(x_1 + \Delta x) < f(x_1)$ para todo valor de Δx (positivo o negativo) sufficientemente pequeño en valor absoluto.

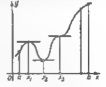
Así, por ejemplo, la función y = f(x), cuya gráfica se expone en la figura 99,

tiene máximo cuando $x = x_1$.

Definición de mínime. Se dice que la función f(x) tiene un mínimo para $x \leftarrow x_0$ si

$$f(x_2 + \Delta x) > f(x_2)$$

para cualquier valor de Az (positivo o negativo) suficientemente pequeño en valor absoluto (fig. 99)



Ftg. 00

Por ejemplo, la función $y = x^4$, examinada al final del párrefo anterior (véase fig. 98) tiene un mínimo en x = 0, ya que y = 0 cuando x = 0 e y > 0 para otros valores de x.

En relación con estas definiciones de máximo y de mínimo es

necesario prestar atención a lo siguiente

1 La función definida en un segmento puede alcanzar su valor máximo o mínimo sólo en los puntos comprendidos dentro del segmento considerado

2. Sería un error suponer que el máximo y el mínimo de una función son respectivamente el mayor y menor valor de la misma en este segmento. En el punto del máximo, la función tiene el mayor valor sólo en comparación con los valores que ésta tiene en los puntos suficientemente próximos al punto del máximo. En el punto del mínimo, la función tiene el menor valor sólo en comparación con los valores que ésta tiene en los puntos suficientemente próximos al punto del mínimo.

^{*)} A veces, este definición se enuncia axi: la función f(x) tiene un máxime en el punto x_1 , si existe una vecindad (α, β) del punto x_1 $(\alpha < \langle x_1 < \beta \rangle)$ tal que para todos los puntos de la mismo distintos de x_2 , se cumpla la designaldad $f(x) < f(x_2)$.

En la fig. 100 se representa una función definida en el sagmento la, bl, que tiene

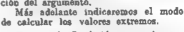
máximo, cuando
$$x = x_1$$
 y $x = x_2$,
mínimo, cuando $x = x_2$ y $x = x_4$.

pero el mínimo de la función en $x = x_4$ es mayor que el máximo en $x = x_4$. Para x = b, el valor de la función es mayor que cualquier máximo de la función en el segmento

considerado.

Los máximos y los mínimos se Haman valores extremos de la función,

Los valores extremos de la función y su situación en el segmento [a, b] caracterizan en cierto modo la variación de la función en dependencia de la variación del argumento.



Teorema 1. (Condición necesaria para la existencia de un valor extremo).

St la función derivable y = f(x) tiene un máximo o un mínimo en el punto $x = x_1$, su derivada en este punto se reduce a cero, es decir, $f'(x_1) = 0$.

Demostración. Supongamos que en el punto $x=x_1$ la función tiene un máximo. Entonces, para los incrementos $\Delta x (\Delta x \neq 0)$,

suficientemente pequeños en valor absoluto, se verificará:

$$f(x_1 + \Delta x) < f(x_1),$$

es decir,

$$f(z_t + \Delta z) - f(z_t) < 0.$$

Pero en este caso, el signo de la rasón,

$$\frac{f(x_i + \Delta x) - f(x_i)}{\Delta x},$$

se determina por el de Az:

Fig. 200

$$\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} > 0 \quad \text{cuando} \quad \Delta x < 0,$$

$$\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} < 0 \quad \text{cuando} \quad \Delta x > 0.$$

Conforme a la definición de derivada, se tiene:

$$f(x_i) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_i + \Delta x) - f(x_i)}{\Delta x}.$$

Si la función f(x) tiene derivada en $x = x_1$, el límite del segundo miembro no depende de como Δx tiende a cero (permaneciendo positivo o negativo).

Pero, si $\Delta x \rightarrow 0$, siendo negativo, resulta:

$$f'(x_i) \geqslant 0$$
.

Si $\Delta z \rightarrow 0$, siendo positivo, se tiene:

$$f'(x_i) \leqslant 0$$
.

Puesto que $f'(x_i)$ es un número determinado que no depende de la manera en que Δx tiende a cero, las dos últimas desigualdades serán compatibles únicamente cuando

$$f''(x_i) = 0.$$

Del miamo modo se demuestra el teorema, cuando se trata del

mínimo de la función.

Este teorema tieneel siguiente significado geométrico: al en los puntos de máximo o de mínimo la función f(x) tiene derivada, la

tangents a la curva y = f(x) en estos puntos será paralela al eje Ox Efectivamente, si $f'(x_i) = \text{tg } \phi = 0$, donde ϕ es el ángulo formado por la tangente y el eje

Ox, se tiene que $\phi = 0$ (fig. 99).

De este teorema se deduce, que si la función f (x) tiene derivada para todos los valores considerados del argumento x, ésta puede tener valores extremos (máximo o mínimo) únicamente en los puntos en los que la derivada se reduce a cero. La conclusión recíproca no es cierta: una función puede no tener máximo ni mínimo en el punto en que la derivada se anula En la figura 99 se representa una función cuya derivada se reduce a cero cuando x =x3 (la tangente es horizontal); sin embargo, la función no tiene en este punto máximo ni mínimo. Análogamente, la función y en

y=x0

Fig. 202

máximo ni mínimo. Análogamente, la función $y = x^3$ (fig. 10i) tiene derivada igual a cero en x = 0:

$$(y')_{x=0} = (3x^2)_{x=0} = 0.$$

Pero en este punto la función no tiene máximo ni mínimo. En efecto, por muy cerca que se encuentre el punto z del punto 0, siempre se verificará

$$x^2 < 0$$
 para $x < 0$

y

$z^{z} > 0$ para z > 0.

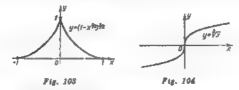
Hemos analizadoj el caso en que la función tiene derivada en todos los puntos del segmento. ¿Y qué ocurre en los puntos donde no existe la derivada? En los ejemplos que siguen explicaremos que en los puntos donde la función no tone derivada puede haber máximo o mínimo, pero puede ocurrir también que en éstos no haya ni uno ni otro.

Ejemplo 1. La función y=|x| no tiene derivada en el punto x=0 (an este punto la curva no tiene tangente determinada), pero en este punto



Pig. 202

la función deda admite un mínimo; en efecto, y = 0 cuando x = 0, mientras que para qualquier otro punto x, distinto de cero, tenemos y > 0 (fig. 102).



Ejemplo 2. La función $y=(1-x^{n/e})^{n}$ s no tiene derivada cuando x=0, ya que la Expresión $y'=-(1-x^{2}/s)^{n}s$ $x^{-1/s}$ es igual al infinite cuando x=0, no obstante, en este punto la función tiene máximo: f(0)=1, f(x)<1 para a diferente de cero (fig. 103).

Ejemplu B. La función $y=\sqrt[p]{x}$ no tiene derivada en x=0 $(y'\to\infty$ cuendo $x\to0$). En este punto la función no tienen ni máximo ni mínimo puesto que f(0)=0; f(x)<0 para x<0, y f(x)>0 para x>0 (fig. 104).

Así pues, la función puede tener valores extremos solamente en los puntos donde la derivada existe y es igual a cero, o bien en aquellos donde no existe la derivada.

Observemos que si la derivada no existe en cierto punto, pero existe en los cercanos a éste, entonces la derivada tiene discontinuidad en dicho punto.

Los valores del argumento, en los que la derivada se reduce a cero

o tiene discontinuidad, se llaman valores o puntos críticos.

De lo anterior se deduce que no para todo valor crítico la función tiene máximo o mínimo. Sin embargo, si en un punto la función admite un máximo o mínimo, este punto es obligatoriamente crítico. Por eso, para hallar los valores extremos de la función, se procede de la manera siguiente: hallamos todos los puntos críticos y después estudiamos cada uno de ellos aclarando, si hay o no en éstos un máximo o mínimo de la función.

El análisis de la función en los puntos críticos está basado en los

teoremas signientes.

Teorema 2. (Condiciones suficientes para la existencia de un valor extremo). Supongamos que la función f(x) es continua sobre cierto intervalo, al cual pertence el punto crítico x_1 , y es derivable en cada punto del mismo (excepto, posiblemente, el mismo punto x_1). Si, al pasar por este punto de izquierda a derecha, el signo de la derivada cambia de amás a amenos, entonces la función admite máximo en $x=x_1$. Si, al pasar por el punto x_1 , de izquierda a derecha, el signo de la derivada cambia de amenos a amás, la función admite un mínimo en este punto.

De modo que si:

a)
$$\begin{cases} f'(x) > 0 \text{ para } x < x_1 \\ f'(x) < 0 \text{ para } x > x_2 \end{cases}$$

en el punto z, la función tiene máximo;

b)
$$\begin{cases} f'(x) < 0 \text{ para } x < z_1 \\ f'(x) > 0 \text{ para } x > z_1 \end{cases}$$

en el punto x_i la función tiene mínimo. Hay que tener en cuenta que las condiciones a) y b) deben cumplirse para todos los valores de x, suiloientemente cercanos al valor x_i , es decir, deben cumplirse en cada punto de la vecindad suficientemente pequeña, del punto crítico x_i .

Demostración. Veamos primero el caso en que el signo de la derivada cambia de «más» a emenos», es decir que para todos los puntos x, suficientemente próximos al punto x_i , se tiene:

$$f'(x) > 0$$
 para $x < x_i$, $f'(x) < 0$ para $x > x_i$.

Aplicando el teorema de Lagrange a la diferencia $f(x) - f(x_l)$, obtenemos:

$$f'(x) - f(x_i) = f'(\xi)(x - x_i),$$

donde & es un punto comprendido entre x y z,

Sea x < x₁, entonces se tiene:

$$\xi < z_i, \ f'(\xi) > 0, \ f'(\xi)(x - z_i) < 0$$

y, por tanto:

$$f\left(x\right) -f\left(x_{1}\right) <0,$$

o sea

$$f(x) < f(x_1).$$
 (1)

2) Sea $x > x_i$, entonces se tiene:

$$E > x_i$$
, $f'(\xi) < 0$, $f'(\xi)(x - x_i) < 0$

y, por tanto:

$$f(x) - f(z_i) < 0,$$

0 688

$$f(x) < f(x_1). \tag{2}$$

Les correlaciones (1) y (2) muestran que para todos los valores de x, sufficientemente cercanos a x_1 , los valores de la función son menores que el valor de ésta en el punto x_1 . Por consiguiente, en este punto la función f(x) tiene un máximo.

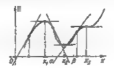


Fig. 205

Del modo análogo se demuestra la segunda parte del teorema, es decir, la condición suficiente para el valor mínimo.

La figura 105 nos ilustra claramente el sentido del teorema 2. Supongamos que en el punto $x = x_1$ tanemos $f'(x_1) = 0$, y que en cada punto x, suficientemente cercano a x_1 , se cumplen las designaddades.

$$f'(z) > 0$$
 para $z < z_1$, $f'(z) < 0$ para $z > z_2$.

Entonces, cuando $x < x_1$ la tangente a la curva forma con el eje Ox un ángulo agudo, y la función crece; cuando $x > x_1$, el ángulo formado por la tangente y el eje Ox es obtuso, y la función decrece. Cuando $x = x_1$, la función creciente comienza a decrecer, es decir, tiene un máximo.

Si an el punto x_2 tenemos $f'(x_2) = 0$ y para todos los valores de x, suficientemente cercanos a x_2 se compleu las designaldades:

$$f'(x) < 0$$
 para $x < x_2$,
 $f'(x) > 0$ para $x > x_2$,

entonces, cuando $x < x_2$, la tangente a la curva forma con el eje Ox un ángulo obtuso, y la función decrece; cuando $x > x_2$ el ángulo formado por la tangente y el eje Ox es agudo y la función crece. Cuando $x = x_2$, la función decreciente pesa a ser creciente, es decir, tiene un mínimo.

Si para $x = x_2$ tenemos $f'(x_2) = 0$, y, para todos los valores de x, suficientemente cercanos a x_2 , se cumplen las designaldades:

$$f'(x) > 0$$
 para $x < x_2$,
 $f'(x) > 0$ para $x > x_3$.

entonces, la función es creciente tanto para $x < x_2$ como para $x > x_2$. Por lo tanto, para $x = x_2$ la función no tiene ni máximo ni mínimo.

Precisamente este es el caso de la función $y = x^3$, cuando x = 0, En efecto, la derivada $y' = 3x^3$, por tanto.

$$(y')_{x=0} = 0,$$

 $(y')_{x=0} > 0,$
 $(y')_{x>0} > 0,$

to que significa que en x = 0 la función no tiene máximo ni mínimo (fig. 101).

4 4. ANALISIS DEL MAXIMO Y MINIMO DE UNA PUNCION DERIVABLE MEDIANTE LA PRIMERA DERIVADA

Basándonos en lo expuesto anteriormente podemos construir el esquema para el análisis de máximos y mínimos de una función derivable y = f(x):

1. Hallar la primera derivada f' (x) de la función.

 Hallar los valores críticos del argumento z, para lo cual es neceserio.

a) igualar a cero la primera derivada y encontrar las raíces reales de la ecuación obtenida f'(x) = 0;

b) determinar los valores de x para los cuales la derivada f' (x)

es discontinua.

3. Analizar el signo de la derivada a la izquierda y a la derecha del punto crítico. Puesto que el signo de la derivada permaneco invariable en el intervalo entre dos puntos críticos, entonces para estudiar el signo de la derivada en ambos lados del punto crítico $(x_2,$ por ejamplo) (fig. 105), será suficiente determinar el signo de la derivada en los puntos α y β $(x_1 < \alpha < x_2, x_2 < \beta < x_3,$ donde x_i y x_2 son dos puntos críticos más próximos).

4. Calcular los valores de la función f (x) para cada valor crítico

del argumento.

De este modo, llegamos al siguiente esquema de casos posibles:

Sign	on de la desivada f' (x) al passer et pusto critico x _k .	Materalesa del punto critico		
#<#1	$x = x_1$	x>=1		
+	$f'(x_1)=0$ 6 es discontinua.	-	Punto de máximo	
_	$f'(x_1) = 0$ ó es discontinus	+	Punto de mielmo	
+	f' (x ₁) =0 è es discontinus	+	No hay máximo ni mínimo (la función crece)	
-	$f'(z_1) = 0$ 6 es discontinua	-	No hay máximo ni minim (la función decrece)	

Ejemplo 1. Estudiense el máximo y el mínimo de la función

$$y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x + 1$$

Selución. i) Hallamos la primera derivada:

$$a' = x^2 - 4x + 3$$
.

2) Cajoulamos las raices reales de la derivada:

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

Per consiguiente.

$$z_1 = 1$$
, $z_2 \approx 3$.

La derivada es continua en todos los puntos y por tanto no existen otros puntos críticos

31 Analizamos los valores críticos y los resultados los llevamos a la fig. 106. El primer punto crítico es, $x_1 \rightarrow 1$. Como $y' \rightarrow (x \rightarrow 1)$ $(x \rightarrow 3)$, resulta que:

pare
$$x < 1$$
 so tions: $y' = (-) \cdot (-) > 0$, pare $x > 1$ so tions: $y' = (+) \cdot (-) < 0$.

Esto quiere decir que al pasar (de izquiarda a derecha) por el punto $x_i=1$, el signo de la derivada cambia de emáse a emenose. Por tanto, en x=1 la función tiena un máximo:

$$(y)_{x=1}=\frac{7}{3}$$

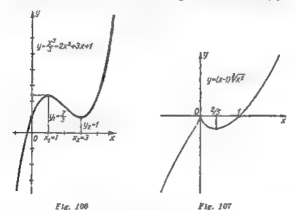
El segundo punto aritico es z2=3

para
$$x < 3$$
 so tiens $y' = (+) \cdot (-) < 0$,

pera
$$x>3$$
 so tions $y'=(+)\cdot(+)>0$.

Esto significa que al pasar por el pento z=3 el signo de la derivada cambia de emenos» a emás». Por tanto, en x=3 la función trene mínimo: $(y)_{x=3}=1.$

Basándonos en este análisas trazemos la gráfica de la función (fig. 106)



Ejemplo 2. Analiconse los valores máximo y múnimo de la función $y = (x-4) \sqrt[3]{x^2}$.

Solución, i) Hallamos la primera derivada:

$$y' = \sqrt[3]{x^3} + \frac{2(x-1)}{3\sqrt[3]{x}} = \frac{5x-2}{3\sqrt[3]{x}}.$$

 Calculamos los valores críticos del argumento: a) encontramos los puntos en los que la derivada se reduce a cetu:

$$y' = \frac{5x - 2}{3\sqrt{x}} = 0$$
, $s_k = \frac{2}{5}$;

b) encontramos los puntos en los cuales la derívada es discontinua (aquí la derívada se reduce al infinito). De tal punto sirve, ovidentemente, el punto

$$x_2 = 0$$
.

(Obsérvese que cuando $x_i = 0$, la función está definida y es continua).

No existen role puntos críticos.

3) Analizamos la naturaleza de los puntos críticos obtenidos. Voamos primero el punto $x_2=\frac{2}{K}$. Como

$$(y')_{x < \frac{1}{4}} < 0, \quad (y')_{x > \frac{1}{4}} > 0,$$

deducimos que en $x=\frac{2}{5}$ la función tiene un minimo. El valor de la función en este punto se igual a

$$(y)_{2=\frac{2}{5}} = \left(\frac{2}{5} - 1\right) \sqrt[3]{\frac{4}{25}} = -\frac{3}{5} \sqrt[3]{\frac{4}{25}}.$$

Vesmos ahora el segundo punto critico, z-0. Como

$$(y)_{n < 0} > 0$$
, $(y')_{n > 0} < 0$,

deducimos que en s=0 la función tísas un máximo, siendo $(y)_{n=0}=0$. La gráfica de la función analizada se expose en la figura 107.

6. ANALISIS DEL MAXIMO Y MINIMO DE UNA PUNCIÓN MEDIANTE LA SEGUNDA DERIVADA

Supongamos que en $x=x_1$ la derivada de la función y=f(x) se reduce a cero, es decir, $f'(x_1)=0$. Admitamos, además que existe la segunda derivada, f'(x), y es continua sobre cierta vecindad del punto x_1 . Para este caso es válido el siguiente teorema.

Teorema. Si $f'(x_1) = 0$, entonces en $x = x_1$ la función tiene máximo cuando $f''(x_1) < 0$, y, un mínimo cuando $f''(x_1) > 0$.

Demostración. Consideremos la primera parte del teorema Supongamos que $f'(x_i) = 0$ y $f''(x_i) < 0$, como, según la hipótesis, f''(x) es continua en cierta vecindad del punto $x = x_i$, entonces existirá evidentemente un segmento pequeño, que incluya el punto $x = x_i$, en todos los puntos del cual la segunda derivada f''(x) es negativa.

Puesto que f''(x) es la derivada de la primera derivada f''(x) = m(f'(x))', de la condición (f'(x))'' < 0 se infiere que f'(x) decrece en el segmento que contiene el punto $x = x_1$ (§ 2, cap. V). Pero $f'(x_1) = 0$. Por consiguiente, en este segmento tenemos f'(x) > 0 cuando $x < x_1$, y f'(x) < 0 cuando $x > x_1$, es decir, el signo de la derivada f'(x) cambia de «más» a emenos» al pasar por el punto $x = x_1$, lo que significa que en el punto x_1 la función f(x) admite un máximo. La primera parte del teorema queda demostrada.

Del mismo modo se demusstra la segunda parte: si $f''(x_1) > 0$, entonces f''(x) > 0 en todos los puntos del segmento mencionado que incluye el punto x_1 , pero, en este caso, en el segmento dado,

f''(x) = (f'(x))' > 0 y, por tanto, f'(x) crace. Como $f'(x_1) = 0$, al pasar por el punto x_1 , el signo de la derivada f'(x) cambia de emenos» a emás», es decir, la función f (z) tiene un mínimo cuando $x = x_i$

Si en el punto crítico $f''(x_i) = 0$, entonces en este punto puede haber un máximo o un mínimo, pero puede ocurrir que no exista ni uno ni otro. En este ceso bay que realizar el análisis utilizando el primer método (véase § 4, cap. V).

El resultado del análisis de los valores extremos, mediante la segunda derivada, puede ser representado por la tabla siguiente:

j" (±j)	f" (nj)	Nuturaleza del punto critico	
0	- ,	Ponto del máximo	
0	+	Punto dol mínimo	
0 0		Desconocido	

Ejemplo 1. Hallar el máximo y mínimo de la función

y = 200n x + cos 2 x.

Solución. Puesto que la función es periódica y tiene un período de 2a, es suficiente estudiarla en el segmento [0, 2m]. 1) Hallamos la decivada

y' = 2 cos x - 2 sen 2x = 2 (cos x - 2 sen x cos x) = 2 cos x (1-2 sen x).

2) Calculamos tos valores críticos del argumento:

$$2\cos x (1-2\sin x) = 0,$$

$$s_1 = \frac{n}{s}; \quad s_2 = \frac{n}{2}; \quad s_3 = \frac{5n}{s}; \quad s_4 = \frac{3n}{2}.$$

Hallamos la segunda degivada;

$$y'' = -2 \operatorname{sen} x - 4 \cos 2x$$

4) Apalizamos la paturalesa de cada punto crítico:

$$(y')_{x_1=\frac{\pi}{4}}=-2\cdot\frac{1}{2}-4\cdot\frac{1}{2}=-8<0.$$

For le tante, on el punto $x_i = \frac{\pi}{n}$ tenemes el méximo:

$$(y)_{m,\frac{3}{2}} = 2 \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

Luego.

$$(y^a)_{x=\frac{\pi}{2}} = -2 \cdot 1 + 6^{\frac{1}{2}} = 2 > 0.$$

Por consiguiente, en el pento $z_3 = \frac{\pi}{2}$ tenumos el mínimo

$$(y)_{x=\frac{\pi}{2}} = 2 \cdot 1 - 1 = 1.$$

En el punto $z_3 = \frac{5\pi}{6}$ tenemos:

$$(y'')_{\frac{1}{2^{n}},\frac{1}{2}^{n}}=-2\cdot\frac{1}{2}-4\cdot\frac{1}{2}=-5<0.$$

Por tanto, para $x_3 = \frac{5\pi}{6}$ la función tiene el máximo:

$$(y)_{xy=\frac{4\pi}{2}} = 2 \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$$

Finelmente

$$(y')_{x=\frac{3\pi}{n}} = -2(-1)-4(-1)=6>0.$$

Consequentements, an all punto $x_4 = \frac{3\pi}{2}$ tensmos el mínimos

$$(y)_{x=\frac{3\pi}{2}}=2(-1)-1 = -3.$$

La gráfica de la función analizada se de en le fig. 108.

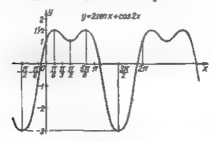


Fig. 108

Mostremos ahora con ejemplos que si $f'(x_1) = 0$ y $f''(x_1) = 0$, en cierto punto $x = x_1$ la función f'(x) puede tener un máximo o un mínimo en el mismo; pero, puede no haber ni uno ni otro.

Ejemple 2. Analizar el máximo y el mínimo de la función $y=1-x^2$.

$$y' = -4x^{4}, -4x^{3} = 0, s = 0.$$

2) Detarminemes el signo de la segunda derivada cuando z=0;

$$y'' = -12s^4, \quad (y'')_{x=0} = 0.$$

Por consiguiente, en este caso es imposible determinar la naturaleza del punto critico con syuda del signo de la segunda derivada.



 Investiguemos la naturalesa del punto critico utilisando el primer método (6 4. cap. V);

$$(y')_{x<0} > 0, (y')_{x>0} < 0.$$

Por tanto, quando x=0, la función tiene como máximo:

$$(y)_{n=0} = 0.$$

La gráfica de la función examinada se muestra en la fig. 109.

Bolución, Mediante el segundo método, hallamos:

1)
$$y' = 6x^5$$
, $y' = 8x^6 = 0$, $x = 0$; 2) $y' = 30x^4$, $(y')_{m=0} = 0$.

Por consiguiente, el segundo método no da la respuesta. Recurriendo al primer método, obtenemos:

$$(y')_{x \in 0} < 0, (y')_{x > 0} > 0.$$

Por tanto, cuendo z=0 la función tiene un mínimo (fig. 110).

Ejemplo 4. Analizar el máximo y ol mínumo de la función

$$y = (x-1)^3$$
.

Solución. El segundo método

$$y'=3 (x-1)^2$$
, $3(x-1)^2=0$, $x=1$;
 $y''=6(x-1)$, $(y'')_{x-1}=0$.

En este caso el segundo método no da la respuesta. Utilizando el primer método, hallamos:

$$(y')_{x<1} > 0, (y')_{x>1} > 0.$$

Por tanto, cuando z=i, la función no tiene máximo ni minimo (lig. 111).

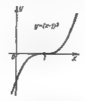


Fig. 221

§ 6. VALORES MAXIMO Y MENIMO DE UNA PUNCION EN UN SEGMENTO

Ses y=f(x) una función continua en el segmento $\{a,b\}$. Entonces en este segmento la función alcanza su valor máximo $\{b\}$ ($\{a\}$), cap. II). Supongamos que en el segmento dado la función f(x) tenga un número linito de puntos críticos. Si el valor máximo se alcanza dentro del segmento $\{a,b\}$, es evidente que este valor será uno de los máximos de la función $\{a\}$ ha varios máximos), o sea, el máximo mayor. Pero puede ocurrir que el valor máximo es alcanzable en uno de los extremos del segmento.

Así pues, en el segmento [a, b] la función adquiere su valor máximo en uno de los extremos del segmento dado, o bien en un

punto interior del mismo, el del valor máximo.

Le mismo puede decirse sobre el valor minimo de la función: éste es alcanzable en uno de lus extremos del segmento, o en un punto interior del mismo. en el punto del mínimo. De lo dicho se infiere la siguiente regla: para hallar al valor miximo de una función continua en el segmento [a, b], es preciso:

hallar todos los máximos de la función en el segmento;

2) determinar los valores de la función en los extremos del seg-

mento, es decir, calcular f (a) y f (b);

3) elegir el mayor valor de todos los valores obtenidos de la función. Este representará el valor máximo de la función en el segmento. Del mismo modo se debe proceder al determinar el valor mínimo de la función en el segmento. Ejemplo. Determinar les valeres máximo y minimo de la función

$$y=x^3-3x+3$$
 on al segmento $\left[-3; \frac{3}{2}\right]$.

Solución. 1) Hallemos los máximos y minimos de la función en el segmento $\begin{bmatrix} -3; \frac{3}{2} \end{bmatrix}$:

$$y' = 3x^3 - 3$$
, $3x^3 - 3 = 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = -1$, $y'' = 6x$, $(y'')_{x=1} = 6 > 0$.

Por tento, en el punto s-i hay un minimo:

$$(v)_{m=1} = 1.$$

Luege

$$(y^*)_{m=-1} = -6 < 0.$$

Por lo tento, en si punto s -- i hay un miximo:

$$(g)_{m,m-1} = 5.$$

 Determinar los valores de la función en los axtramos del segmento;

$$(y)_{z=-\frac{3}{2}} = \frac{15}{8}, \quad (y)_{z=-3} = -15.$$

De este modo, al valor máximo de la función examinada en el segmento $\left[-3;\frac{3}{2}\right]$ es: $(y)_{2m-4}=5$, y al valor mínimo es:

$$(y)_{x=-1} = -15.$$

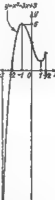
La gráfica de la función está representada en la fig. 112.

§ 7. APLICACION DE LA TEORIA DE MAXIMOS Y MINIMOS DE LAS FUNCIONES A LA SOLUCION DE PROBLEMAS

La teoria de máximos y mínimos permite resolver varios problemas de geometría, mecánica, etc. Analicemos algunos de ellos.

Problema i. La distancia R = OA (fig. 113) (en el vacío) que cubre un proyectil, lanzado con velocidad inicial ν_0 desde una pieza de artillería que tiene un ángulo de alevación φ respecto al horizonte, se determina según la fórmula:

$$R = \frac{v_0^2 \sec 2\varphi}{g}$$



(g es la aceleración de la gravedad). Determinar el ángulo ϕ con el cual la distancia R resultará máxima, dada la velocidad inicial v_0 .



Ptg. 218

Solución. La magnitud R es una función del ángulo variable ϕ . Analicemos el máximo de esta función en el segmento $0 \leqslant \phi \leqslant \frac{\pi}{2}$:

$$\frac{dR}{d\phi} = \frac{2\nu_0^3 \cos 2\phi}{g}; \quad \frac{2\nu_0^2 \cos 2\phi}{g} = 0; \quad \text{valor critico} \quad \phi = \frac{\pi}{4};$$

$$\frac{d^2R}{d\phi^2} = -\frac{4v_0^2 \sec 2\phi}{g}; \quad \left(\frac{d^2R}{d\phi^2}\right)_{q=\frac{\kappa}{4}} = -\frac{4v_0^2}{g} < 0.$$

Por tanto, para $\varphi = \frac{n}{4}$ la función R tiene el máximo:

$$(R)_{\psi = \frac{\pi}{4}} = \frac{v_0^2}{g}.$$

Los valores de la función R en los extremos del segmento $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ son iguales a:

$$(R)_{\phi=0}=0,$$
 $(R)_{\phi=\frac{A}{2}}=0.$

De este modo, el máximo hallado es precisamente el mayor valor de R.

Problema 2. ¿¿Que dimensiones debe tener un cilindro para que sea mínima su área total S., dado el volumen »?

Solución. Designando por r y h el radio de la base del cilindro y su altura, respectivamente, tendremos:

$$S = 2\pi r^4 + 2\pi rh$$
.

Si el volumen del cilíndro es conocido, h se expresa en función de r según la fórmula: $v = m^2 h.$

de donde

$$h = \frac{\nu}{\pi r^2}.$$

Sustituyendo la expresión de h en la fórmula para S, obtenemos:

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi r \frac{v}{m^3},$$

·o sea

$$S = 2\left(\pi r + \frac{v}{r}\right).$$

Aquí, v es el número dado. Por consiguiente hemos representado S como función de una variable independiente r. Hallemos el valor mínimo de esta función en el intervalo $0 < r < \infty$:

$$\frac{dS}{dr} \approx 2\left(2\pi r - \frac{\nu}{r^3}\right),$$

$$2\pi r - \frac{\nu}{r^3} = 0, \quad r_1 = \sqrt[3]{\frac{\nu}{2\pi}},$$

$$\left(\frac{d^2S}{dr^2}\right)_{r=r_1} = 2\left(2\pi + \frac{2\nu}{r^3}\right)_{r=r_2} > 0.$$

Por consiguiente, la función S tiene un mínimo en el punto $r=r_1$. Como lim $S = \infty$ y lim $S = \infty$, es decir, cuando r tiende a cero o al infinito, el área S crece infinitamente, lo que atentigua que la función S tiene un valor mínimo en el punto $r=r_1$.

Pero, si
$$r = \sqrt[3]{\frac{v}{2\pi}}$$
, resulta: $h = \frac{v}{\pi r^2} = 2\sqrt[3]{\frac{v}{2\pi}} = 2r$.

Por tanto, para que el área total S sea minima, dado el volumen v. la altura del cilindro debe ser igual al diámetro de áste.

§ 8. ANALISIS DE LOS VALORES MAXIMO Y MINIMO DE UNA PUNCION MEDIANTE LA FORMULA DE TAYLOR

Como se ha indicado en el § 5, capítulo V, si en algún punto x = a tenemos f'(a) = 0 y f'(a) = 0, en éste puede baber un máximo o un mínimo, o bien no haya ni uno, ni otro. Hemos señalado que para resolver el problema en el caso dado, se recomienda realizar

el análisis mediante el primer método, es decir, estudiando el signo de la primera derivada a la izquierda y a la derecha del punto x=a.

En este caso se puede también realizar el estudio mediante la

formula de Taylor (§ 6, cap. IV).

Con el fin de generalizar al estudio supongamos que no sólo f''(x), sino todas las derivadas de la función f(x), hasta el orden n — ésimo inclusive, se reducen a cero cuando x = a:

$$f'(a) = f''(a) \Rightarrow \dots \Rightarrow f^{(n)}(a) = 0, \tag{1}$$

mientras que

$$f^{(n+i)}(a) \neq 0.$$

Supongamos también que f(x) tiene derivadas continuas hasta el orden (n+1) inclusive, en la vecindad del punto x=a.

Escribamos la fórmula de Taylor para f (z), tomando en cuenta

les igualdades (1):

$$f(x) = f(a) + \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\underline{E})$$
 (2)

donde ξ es un número comprendido satre a y x. Como $f^{(n+1)}(x)$ es continua en la vecindad del punto a y $f^{(n+1)}(a) \Rightarrow 0$, existirá un número positivo h tan pequeño que para todo x, que satisfaga la desigualdad |x-a| < h, se tenga $f^{(n+1)}(x) \neq 0$. Además, si $f^{(n+1)}(a) > 0$, en todos los puntos del intervalo (a-h, a+h) será $f^{(n+1)}(x) > 0$; si $f^{(n+1)}(a) < 0$, en todos los puntos del intervalo mencionado $f^{(n+1)}(x)$ será negativa.

Escribamos la fórmula (2) en la forma:

$$f(x) - f(a) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)$$
 (2)

y examinemos diferentes casos particulares.

Primer caso: n es un número impar.

a) Sea $f^{(n+1)}(a) < 0$. Entonces existirá tal intervalo (a-h, a+h), en cada punto del cual la derivada de orden (n+1) es negativa. Siendo x un punto de este intervalo, ξ también se encontrará entre a-h y a+h. For consiguiente, $f^{(n+1)}(\xi) < 0$. Puesto que n+1 se un número per, entonces $(x-a)^{n+1} > 0$ cuando $x \neq a$, y, por eso, el segundo miembro de la fórmula (2') es negativo.

Por consiguiente, cuando x = s en todos los puntos del intervalo

(a-h, a+h) tenemos:

$$f(x) - f(a) < 0,$$

lo que significa que la función tiene un máxime en el punto x=a.
b) Sea $f^{(n+1)}(a) > 0$. Entonces, para un valor h suficientemente pequeño tenemos $f^{(n+1)}(\xi) > 0$ en todos los puntos x del intervalo

(a-h, a+h). Por tanto, el segundo miembro de la fórmula (2') será positivo, es decir, cuando $x \neq a$, en tados los puntos del intervalo indicado será:

$$f(x) - f(a) > 0$$
,

lo que significa que la función tiene un mínimo en el punto x = a.

Segundo caso: n es un número par.

El número n+1 será impar y la magnitud $(x-a)^{n+1}$ tendrá signos opuestos cuando x < a y x > a. Si h es suficientemente pequence en valor absoluto, la derivada de orden (n-1) en todos los demás puntos del intervalo (a-h,a+h) conserva el mismo signo que en el punto a. Por consiguiente, f(x)-f(a) tiene signos diferentes pera x < a, y para x > a. Esto significa que en el punto x = a no existe máximo, ni mínimo.

Observemos que, si n es par y $f^{(n+1)}(a) > 0$, entonces f(x) < f(a) para x < a, y f(x) > f(a) para x > a. Pero si n es par y $f^{(n+1)}(a) < 0$, entonces f(x) > f(a) para x < a, y f(x) < f(a)

pera x > a.

Se puede formular los resultados obtenidos del modo siguiente: Cuando z = a, tenemos:

$$f'(a) = f''(a) = \ldots = f^{(a)}(a) = 0$$

y la primera derivada $f^{(n+1)}$ (a), que no se anula, es de orden par entonces en el punto a la función f(x) tiene un máximo, si $f^{(n+1)}(a) < 0$; la función f(x) tiene un minimo, si es $f^{(n+1)}(a) > 0$. Si la primera derivada $f^{(n+1)}(a)$, que no se anula, es la de orden impar, en el punto a la función no tiene máximo, ni mínimo. Además,

$$f(x)$$
 creece, at $f^{(n+1)}(a) > 0$; $f(x)$ decreece, at $f^{(n+1)}(a) < 0$.

Ejemplo. Analizar el máximo y el minimo de la función:

 $f'(z) = z^4 - 4z^3 + 6z^3 - 4z + 1$.

Solución. Hallamos los valores críticos de la función $i'(z) = 4z^2 - 12z^2 + 12z - 4z + 4(z^2 - 3z^2 + 3z - 1)$.

De la ecuación

$$4(x^0-3x^0+3x-1)=0$$

obtenemos el único punto crítico:

(ya que la ecuación dada tiene sólo una rais real).

A continuación cetudiamos la naturaleza del punto crítico x = i;

$$f^*(x) = 12x^3 - 24x + 12 = 0$$
 para $x = 1$, $f^*(x) = 24x - 24 = 0$ para $x = 1$, $y^{TY}(x) = 24 > 0$ para todo x cualquiera.

Por consiguiente, cuando s=1, la función f(s) tiene un mínimo.

See une curve plane y = f(x) que representa la función f(x), uniforme y derivable.

Definición. Se dice que la curva es conveza hacta arriba en el intervalo (a, b), si todos los puntos de la misma están por debajo de cualquier tangente a la curva en este intervalo.

Se dice que la curva es convexa hacia abajo en el intervalo (b, c), el todos los puntos de la misma están situados por arriba de cualquier

tangente a la curva en este intervalo.



Fig. 114

La curva que tiene la convexidad hacia arriba se llama conveza, igual que la curva que tiene la convexidad hacia abajo se denomina cóncaus.

En la figura 114 se muestra una curva convexa en el intervalo

(a, b) y cóncava en el intervalo (b, c).

La dirección de la convexidad de la curva es una característica importante de su forma. A continuación determinemos los criterios según los cuales, durante el estudio de la función y = f(x), podemos jurgar sobre la dirección de su convexidad en diferentes intervalos.

Demostremos el siguiente teorema.

Teorema 1. Si la segunda derivada de la función f(x) es negativa en todos los puntos del intervalo (a, b), es decir, si f'(x) < 0, la curva y = f(x) tiene su convexidad dirigida hacia arriba en este intervalo (la curva es convexa).

Demostración. Tomemos en el intervalo (a, b) un punto arbitrarlo $x = x_0$ (fig. 114) y tracemos una tangente a la curva en el punto cuya abscisa es x x_0 . El teorema quedará demostrado, si establecemos que todos los puntos de la curva en el intervalo (a, b) están situados por debajo de la tangente, es decir, la ordenada de cualquier punto de la curva y = f(x) es menor que la ordenada y de la tangente, para un mismo valor de x.

La ecuación de la curva es:

$$y = f(x) \tag{1}$$

La equación de la tangente e la curva en el punto $x=x_0$ tiene la forma:

$$\bar{y} - f(x_0) = f(x_0)(x - x_0)$$

O 564

$$\bar{y} = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$
 (2)

De las ecuaciones (f) y (2) se deducs que para un mismo valor de z la diferencia de las ordenadas de la curva y de la tangente es igual a:

$$y = \bar{y} = f(x) - f(x_0) - f(x_0)(x = x_0).$$

Aplicando el teorema de Lagrange a la diferencia $f(z) = f(z_0)$, obtenemos:

$$y - \bar{y} = f'(c)(x - x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$

(donde c se encuentra entre x, y x) o sea.

$$y - \tilde{y} \Longrightarrow [f'(c) - f'(x_0)](x - x_0).$$

Ápliquemos de nuevo el teorema de Lagrange a la expresión del corchete;

$$y = \bar{y} = f^{*}(c_{i})(c = x_{0})(x = x_{0})$$
 (3)

(donde c, se encuentra entre z, y c).

Examinemos primero el caso, cuando $x>x_0$. Aquí: $x_0< c< x$, puesto que

$$z - z_0 > 0$$
, $c - z_0 > 0$;

además, según la condición:

$$f^*(c_1) < 0$$
,

de la ecuación (3) se deduce que $y = \bar{y} < 0$.

Examinemos ahora el caso cuando $x < z_0$. Por ahora: $x < c < c_1 < x_0$, $y = x - x_0 < 0$, $c = x_0 < 0$. Puesto que, asgún la condición, $f'(c_1) < 0$, entonces de la igualdad (3) se doduce que:

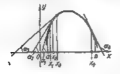
$$y - \hat{y} < 0$$
.

Hemos comprobado que cualquier punto de la curva está situado por debajo de la tangente a la misma, cualesquiera que sean los valores de x y x_0 en el intervalo (a, b) Esto significa que la curva es convexa. Queda así demostrado el teorema.

Del mismo modo se comprueba el teorema siguiente:

Teorema 1'. Si la segunda derivada de la función f(x) es positiva en todos los puntos del intervalo (b,c), es decir, si $f^*(x) > 0$, la curva y = f(x) tiene su convexidad dirigida hacia abajo en este intervalo (la curva es cóncava).

Observación. El significado geométrico de los teoremas 1 y 1' puede ser interpretado de modo siguiente. Estudiemos la curva y = f(x) que tiene su convexidad dirigida hacia arriba en el intervalo (a, b) (fig. 115). La denvada f'(x) es igual a la tangente del



Pie. 115

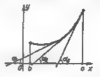


Fig. 116

ángulo a formado por la linea tangente a la curva y el eje Ox en el punto de abscisa x, es decir, $f'(x) = \operatorname{tg} \alpha$. Por le tanto $f''(x) = \operatorname{ltg} \alpha l'_{-}$.

Si f''(x) < 0 para cualquier x en el intervalo (x, b), este quiere decir que tg a decrece a medida que crece x. Desde el punto de vista geométrico está claro que si tg a decrece a medida que crece x, entonces la curva correspondiente será convexa El teorema i es la comprobación analítica de esta deducción Del mismo modo se interpreta geométricamente el teorema i' (fig. 116).

Ejemplo 1. Determinar los intervalos de convenidad y de concavidad de la curva dada por la ecuación:

$$y = 2 - z^4$$
.

Solución. La segunda derivada es

$$b^4 = -2 < 0$$

para qualquier valor de z. Por consiguiente, la convexidad de la curva esté dirigide bacia arriba en todos los puntos (fig. 117)

Ejemplo 2. Una curva está dada por la ecuación

 $y \rightarrow e^{\pi_0}$

Puesto que:

$$y^a = a^a > 0$$
,

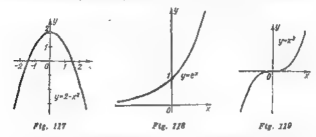
para todos los valores de z. la curva es cóncava en todos los puntos, es decir, su convexidad está dirigida hacia abajo (fig. 118).

Riemplo 3. Una curva está representada por la ecuación

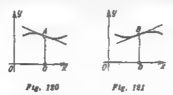
Puesto que:

 $v^4 = 6a$

entonces y'' < 0 para x < 0, e y'' > 0 para x > 0. For consigniente, la convexidad de la curva está dirigida hacia arriba cuando x < 0 y hacia abajo, cuando s > 0 (fig. 119).



Definición 2. El punto que en una curva continua separa la parte convexa de la cóncava, se llama punte de inflexión de la curva.



En les figures 119, 120 y 121 los puntos O, A y B son los puntos de inflexión

Es evidente que en el punto de inflexión la tangente corta a la curva de modo que a un lado del punto la curva está situada por debajo de la tangente, y al otro lado, por encima de ésta,

Establezcamos abora las condiciones suficientes para que el

punto dado de la curva sea el de inflexión.

Teorema 2. Sea y = f(x) la ecuación de una curva. Si f''(a) = 0, o f''(a) no existe, y la derivada f''(x) cambia de signo al pasar por el valor x a, entonces, el punto de la curva de abscisa x = a es el punto de inflexión.

Demostración. 1) Sea f''(x) < 0 cuando x < a, y f''(x) > 0, cuando x > a. Entonces, para x < a la curva es convexa y para x > a es cóncava. Por tanto, el punto A de la curva, de abscisa

x = a, es el punto de inflexión (fig. 120).

2) Si f''(x) > 0 cuando x < b. y f''(x) < 0, cuando x > b, entonces para x < b la curva es côncava y para x > b es convexa. Por consiguiente el punto B de la curva de abscisa x = b es el punto de inflexión (fig. 121).

Ejemplo 4. Detarminar los puntos de inflexión y los intervalos de convexidad y de concavidad de la curva

Solución. i) Hallemos las decivadas primere y segunda-

$$y' = -2xe^{-x^2},$$

 $y' = 2e^{-x^2}(2x^2-1).$

2) La derivada segunda exista en todos los puntos. Hallemes los valores de s para los cueles $p^*=0$:

$$2e^{-x^2}(2x^4-1)=0,$$

 $x_1=-\frac{1}{\sqrt{2}}, \quad x_0=\frac{1}{\sqrt{2}}.$

3) Analicemos los valores obtenidos:

para
$$x < -\frac{1}{\sqrt{2}}$$
, tenemos $y^* > 0$, para $x > -\frac{1}{\sqrt{2}}$, tenemos $y^* < 0$.

La segunda derivada cambia de signo al pasar per el punto x_1 , por tanto para $x_1=-\frac{1}{\sqrt{2}}$ en la curva hay un punto de inflexión. Sus coordenades

som:
$$\left(-\frac{7}{\sqrt{2}}, e^{-\frac{\pi}{2}}\right)$$
;
para $s < \frac{1}{\sqrt{2}}$, tenemos $y^* < 0$,
para $x > \frac{1}{\sqrt{2}}$, tenemos $y^* > 0$.

Per consigniente, para $x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ en la curva también existe un punto

de inflexión, cuyas coordenadas son: $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, e^{-\frac{\pi}{2}}\right)$. La existencia del segundo punto de inflexión se deduce también de la simetria de la curva respecto al eje Oy.

4) De lo anterior se deduce que:

pera
$$-\infty < x < -\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 la curva es cóncaya
$$-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 la curva es convexa para $\frac{1}{\sqrt{2}} < x < +\infty$ la curva es cóncava.

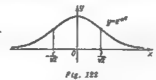
5) De la expresión de la primara derivada

$$y' = -2xe^{-xh}$$

ze deduce que;

a; x < 0, y' > 0, so decir, la función crece; a; x > 0, y' < 0, es decir, la función decrece; a; x = 0, y' = 0.

En este punto la función tiene un máximo, o bien y=1. Basándose en el estudio realizado es tácil construir la gráfica de la curva (fig. 122).



Ejempio 5. Analisar los puntos de inflexión de la curva

Solución: i) Hallemos la segunda derivada.

Determinement les puntes para les cuales y"=0:

$$12x^{2}=0, x=0.$$

3) Analicemes al valor obtenido de z=0:

at
$$x < 0$$
, $y' > 0$. In curve as concava:
at $x > 0$, $y' > 0$. In curve as concave.

Por consiguiente, la curva no tiene puntos de inflexión (fig. 123). Rjemplo 6. Analizar los puntos de inflexión de la carva

$$y = (z-1)^{\frac{1}{3}}.$$

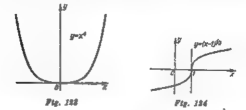
Solución. 1) Hallamos las derivadas primera y segunda:

$$y' = \frac{1}{3}(x-1)^{-\frac{3}{2}}; \ y' = -\frac{2}{3}(x-1)^{-\frac{5}{2}}.$$

2) La segunda derivada no se reduce a cero en ningún punto, pero tampoco existe cuando x = 1, $(y' = \pm \infty)$. 3) Analicamos el valor de x = 4:

$$\pi i x < 1$$
, $\pi' > 0$, in curve as concave; at $x > 1$, $\mu' < 0$, in curve on convexe.

For tanto, hay un punto de inflexión en z = i que es punto (i; 0).



Observemos que $y' = \infty$ suando x = 1, as decir, la tangente a la curva en este punto es vertical (fig. 124).

\$ 10. ASINTOTAS

Frecuentemente es preciso estudiar la forma de una curva y 🗪 = f(x), y, por tanto, la variación de la función correspondiente cuando la abscisa y la ordenada de un punto variable de la curva. funtas, o por separado tienden al infinito (según la magnitud absoluta). Aquí tiene especial importancia el caso en que la curva estudiada se aproxima indefinidamente a una recta, al tender el punto desplazable de la curva hacia el infinito*.

Definición. Si la distancia o entre una recta A y el punto desplazable M de la curva tiende a cero, mientres que el punto M tiende al infinito, esta recta recibe el nombre de asíntota de la curva (figs. 125 y 126).

^{*)} Se dice que el punto despiazable M se mueve a la lagro de una curva bacia infinito, si la distancia entre este punto y el origen de coordanadas crece indefinidamente,

Para estudios ulteriores vamos a distinguir las asintotas verticales (paralelas al eje de ordenadas), de las oblicuas (no paralelas al eje de ordenadas).

1. Asintotas verticales.

De la definición de asintota se deduce que si lím $f(x) = \infty$, 6 lím $f(x) = \infty$, 0 hien lím $f(x) = \infty$, la recta x = a es la asintota de la curva y = f(x). Reciprocamente, si la recta x = a es una asintota, se cumple una de estas igualdades.

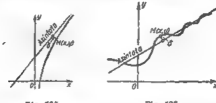
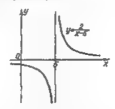


Fig. 125 Fig. 128

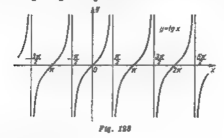
Por consiguiente, para determinar las asíntotas verticales es preciso encontrar talés valores de x=s que, al aproximarse a los mismos, la función tienda al infinito. En este caso la recta x=s asíntota vertical.

Ejemple 1. Le curva $y = \frac{2}{x-5}$ tiene was saintots vertical z = 5, pusato que $y \to \infty$ que cuando $z \to 5$ (fig. 127).

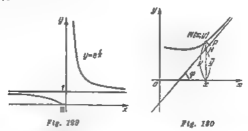


Ptg. 197

Elempto 2. La curva $y= \log x$ tiene infinidad de asíntotas verticales: $x=\pm \frac{3}{2}$; $x=\pm \frac{3\pi}{2}$; $x=\pm \frac{5\pi}{2}$; ... Este se deduce de que tg $x\to\infty$, evando x tiende a los valores $\frac{\pi}{2}$, $\frac{3\pi}{2}$, $\frac{5\pi}{2}$, ... o a los valores $=\frac{\pi}{2}$, $=\frac{3\pi}{2}$, $=\frac{5\pi}{2}$, ... (fig. 128).



Ejemplo 3. La curva $y=e^{\frac{1}{2}}$ tione una asintota vertical x=0, puesto que lím $e^{\frac{1}{2}}$ =cc (fig. 129).



II. Asintotas oblicuas.

Supengames que la curva y = f(x) tiene una asintota obliqua, cuya scuación es:

$$y = kx + b. (1)$$

Determinemos los números k y b (fig. 130). Sea M (x, y) un punto de la curva y N (x, y), un punto de la asintota. La longitud del segmento MP es igual a la distancia entre el punto M y la asintota. Según la hipótesis

$$\lim_{n \to +\infty} MP = 0. \tag{2}$$

Designando con ϕ el ángulo formado por la asíntota y el eje Ox, del ΔNMP hallamos:

$$NM = \frac{MP}{\cos \varphi}$$
.

Puesto que φ es un ángulo invariable (diferente de $\frac{\pi}{2}$), según la igualdad anterior tenemos:

$$\lim_{N \to +\infty} NM = 0. \tag{2}$$

Reciprocamente, de la igualdad (2') se deduce la igualdad (2). Pero

$$NM = |QM - QN| = |y - \tilde{y}| = |f(x) - (kx + b)|,$$

la ignaldad (2') toma la forma:

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - kx - b] = 0.$$
 (3)

Así que, i si la recta (1) es una asíntota, se cumple la igualdad (3). Reciprocamente, si para k y b constantes se cumple la igualdad (3), la recta y = kx + b será seíntota.

Determinemos ahora k y b. Despejando z en la igualdad (3),

obtenemos:

$$\lim_{x \to +\infty} z \left[\frac{f(x)}{x} - k - \frac{b}{x} \right] = 0.$$

Puesto que $x \rightarrow + \infty$, debe cumplirse la igualdad

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} - k - \frac{b}{x} \right] = 0.$$

Cuando b es constante, $\lim_{x\to\infty} \frac{b}{x} = 0$. Por tanto,

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} - k \right] = 0,$$

0.888

$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}.$$
 (4)

Conciendo k, hallamos b de la igualdad (3):

$$b = \lim_{x \to +\infty} [f(x) - kx]. \tag{5}$$

De suerte que al la recta y=kx+b es una asintota, entonces k y b se encuentran según las fórmulas (4) y (5). Reciprocamente, si existen los límites (4) y (5), se cumple la igualdad (3) y la recta y=kx+b es una asintota. Si uno de los límites (4) y (5) no existe, la curva no tiene asintota.

Observemos que hemos estudiado el problema referente a la figura 130, cuando $x \rightarrow +\infty$; sin embargo, todos los razonamientos son válidos también para el caso cuando $x \rightarrow -\infty$.

Ejemple 4. Hallar las asíntotas de la curva

$$y = \frac{x^2 + 2x - 4}{x^2 + 2x - 4}$$

Selunión: i) Hallamos las esintotas verticales:

cuando
$$z \rightarrow -0$$
, $y \rightarrow +\infty$; cuando $z \rightarrow +0$, $y \rightarrow -\infty$.

Por consiguiente, la recta z = 0 as una asíntota vertical-2) Encontremos las asíntotas oblicuas

$$k = \lim_{n \to \pm \infty} \frac{y}{x} = \lim_{n \to \pm \infty} \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2} = \lim_{n \to \pm \infty} \left[1 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right] = t,$$

es detir,

$$b = \lim_{n \to \pm \infty} [y - a] = \lim_{n \to \pm \infty} \left[\frac{x^2 + 2x - 1}{x} - x \right] =$$

$$= \lim_{n \to \pm \infty} \left[\frac{x^2 + 2x - 1 - x^2}{x} \right] = \lim_{n \to \pm \infty} \left[2 - \frac{1}{x} \right] = 2$$

o blen.

Por consiguiente, la recta y = z + 2 es una asintota oblicua de la curva dada.

Para estudiat la disposición mutua de la esintota y de la curva, examinames la diferencia de las ordenadas de la curva y de la asíntota para un mismo valor de s:

$$\frac{x^2+2x-1}{x}-(x+2)=-\frac{1}{x}$$
.

La diferencia es negativa para x>0, y positiva para x<0; por tanto cuando x>0. la curva está situada debajo de la asintota, y cuando x<0, ancima de la asintota (fig. 181).

Bjemplo 5. Hallar las usintotas de la curva

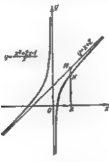
Solución 1) Evidentemente no existen esíntotes verticales.

2) Les exintotes obliques serán:

$$\begin{split} k &= \lim_{n \to +\infty} \frac{y}{s} &= \lim_{n \to +\infty} \frac{e^{-\alpha} \sin x + s}{s} = \lim_{n \to +\infty} \left[\frac{e^{-\alpha} \sin x}{s} + 4 \right] = 1, \\ b &= \lim_{n \to +\infty} \left[e^{-\alpha} \sin x + s - x \right] = \lim_{n \to +\infty} e^{-\alpha} \sin x = 0. \end{split}$$

Por consiguiente, la recta

es una asíntota oblicus para $s \to +\infty$. La curva dada no tiene asíntota cuando $s \to -\infty$. En efecto, no existe $\lim_{x \to -\infty} \frac{y}{x}$, passto que $\frac{y}{x} = \frac{e^{-x}}{x}$ sen x + 1.



Ftg. 131

(Aquí, al primer sumando crece indefinidamente cuando $z \rightarrow -\infty$, y, por tanto, no tiene limita).

11. ESQUEMA GENERAL DEL ANALISIS DE FUNCIONES Y DE LA CONSTRUCCION DE GRAFICAS

El análisis de funciones se reduce generalmente a la determinación de los siguientes elementos:

1) el dominio natural de definición de la función;

2) los puntos de discontinuidad de la función;

8) los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función;

 los puntos de máximo y mínimo, así como los valores máximos y mínimos de la función; los domínios de convexidad y concavidad de la gráfica y los puntos de inflexión;

6) las asíntotas de la gráfica de la función.

Este auálisis permite construir la gráfica de la función (a veces resulta más conveniente trazar los elementos de la gráfica simultáneamente con el análisis).

Observación 1. Si la función estudiada y = f(x) es par, es decir, es tal que el valor de la función no varía cuando el argumento cambia de signo, es decir, si:

$$f\left(-x\right) :=f\left(x\right) ,$$

será suficiente analizar la función y construir au gráfica sólo para los valores positivos del argumento, pertenecientes al dominio de definición de la función. Para los valores negativos del argumento la gráfica de la función se construye teniendo en cuenta que una función par tiene su gráfica simétrica respecto al eje de ordenadas.

Ejemplo 1. La función $y=x^{k}$ es par, puesto que $(-x^{k})=(x)^{k}$ (véase fig. 5).

Ejemplo 2. La función $y=\cos x$ es par, puesto que eos $(-z)=\cos(z)$ (véase fig. 16).

Observación 2. Si la función y = f(x) es impar, es decir, que la función cambia de signo cuando varia el argumento, o sea, si-

$$f(-x) = -f(x)$$

será suficiente analizar la función para los valores positivos del argumento. La gráfica de una función impar es simétrica respecto al origen de coordenadas.

Ejemple 3. La función $y=s^2$ en Impar, puesto que $(-s^4)=-s^4$ (véa se fig. 7).

Ejemple 4. La función y = sen s as impar, puesto que son (-s) = -sen s (véase fig. 15).

Observación 3. Como el conocimiento de algunas propiedades de una función permite hacer conclusiones sobre las otras, a veces resulta conveniente elegir el orden del análisis partiendo de las particularidades de la función dada. Por ejemplo, si determinamos que la función dada es continua y derivable, y encontramos los puntos de máximo y mínimo de la misma, quedan determinados también los dominios de crecimiento y decrecimiento de la función.

Ejemplo 5. Analizar la función,

$$y = \frac{x}{1 + x^0}$$

y construir su gráfica.

Solución, 1) El dominio de definición de la función es el intervalo -oo < z < + oo. Inmedigtamente observamos que para z < 0 tenemos y < 0 y para z > 0 tenemos y > 0.

2) La función es continha en todos los puntos.

3) Analizemos los máximos y minimos de la función partiendo de la ecua-

$$y' = \frac{1-x^2}{(1-1-x^2)^2} = 0.$$

Hallamos los puntos críticos

$$z_1 = -1, z_2 = 1.$$

Analicemos ahora la naturaleza de los puntos críticos:

cuando
$$z_1 < -1$$
 tenemos $y' < 0$;

quando $\varepsilon_1 > -1$ tenemos y' > 0. Por tauto, la función tiene un mínimo cuando x = -1:

$$y_{\text{min}} = (y)_{x=-1} = -0.5.$$

De igual manera:

cuando
$$z < 1$$
 tenemos $y' > 0$; cuando $z > 1$ tenemos $y' < 0$.

Por tento, la función tiene un máximo cuando z = 1:

$$y_{\text{max}} = (y)_{\text{max}} = 0.5.$$

4) Determinemos los campos do crecimiento y decrecimiento de la fun-ción:

cuando
$$\begin{cases} -\infty < x < -i \text{ tenemos } y' < 0 \text{: la función decrece;} \\ -i < x < i \text{ tenemos } y' > 0 \text{: la función erece,} \\ 1 < x < +\infty \text{ tenemos } y' < 0 \text{: la función decrece.} \end{cases}$$

5) Determinemos los campos de convexidad y concavidad de la curva y los puntos de inflexión partiendo de la ecuación

$$y'' = \frac{2x(x^2 + 3)}{(t + x^2)^3} = 0$$

abtenemos:

$$z_1 = -\sqrt{5}$$
, $z_2 = 0$, $z_1 = \sqrt{3}$.

Estudiando po como función de z. encontramos que:

para $-\infty < x < -\sqrt{3}$ tenemos y' < 0; la curva es convexe;

para -1/3 < z < 0 tenemos y'>0: la curva es cóncava;

para 0< #< 1/8 tenemos p" < 0: la curva es convera:

para \sqrt{3}<z<+co tenemos y'>0; la curva es cóncava.

Por tanto, el punto de coordenades: $z = -\sqrt{3}$, $y = -\frac{\sqrt{3}}{4}$, es el de inflexión, lo mismo que los puntos (0, 0) y $(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2})$.

6) Hallemos las asintotas de la curva:

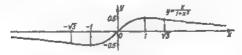
para
$$z \rightarrow +\infty$$
 tenemos $y \rightarrow 0$;
para $z \rightarrow -\infty$ tenemos $y \rightarrow 0$.

Por consigniente, la recta y = 0 es la única asíntota obliqua. La curva no tiene asintotas verticales, puesto que no existe ningún valor finito de z para el cual la función tienda al infinito.

La gráfica de la curva estudiada está expuesta en la figura 132,

Ejemple 6. Analizar la función

y construir en gréfica.



Ftg. 282

Solución. 1) La función está delinida para todos los valores de s.

2) La función es continua en todos los puntos.

8) Analicemos los máximos y los mínimos de la función:

$$y' = \frac{4ax - 3x^3}{3\sqrt[3]{(2ax^3 - x^3)^3}} = \frac{4a - 3x}{3\sqrt[3]{x(2a - x)^2}}.$$

La derivada existe en todos los puntos a excepción de los alguientes:

Analicemos los valores límites de la derivada para $x \rightarrow -0$ y para $x \rightarrow +0$:

$$\lim_{x \to -0} \frac{4s - 3x}{3\sqrt{x}\sqrt{(2s + x)^3}} = -\infty, \lim_{x \to +0} \frac{4s - 3x}{3\sqrt{x}\sqrt{(2s + x)^3}} = +\infty$$

para x < 0 tenemos y' < 0, para x > 0 tenemos y' > 0. For tanto, la función tiene un mínimo cuando x = 0. El valor de la fun-

ción en este punto es cero.

Estudiemos ahora la función en otro punto crítico $s_2=2a$. Si $z\to 2a$, la derivada también tiende al infinito. Sin ambargo, en este caso, para todos los valores de z próximos e 2s (tanto a la derecha como a la ixquierda del punto 2a), la derivada es negativa. En consecuencia, en este punto la función no tiene máximo, ni mínimo. Eu el punto z2 = 2a, como también en la pro-ximidad de este, la función decrete. La tangente a la curva en este punto es ver-

Cuando $x=\frac{44}{3}$ in derivada se reduce a cero. Estudiemos la naturaleza de este punto crítico. Analizando la expresión de la primera derivada, observemos que

$$\label{eq:para} \max < \frac{4a}{3} \ \text{tenemos} \ y' > 0, \quad \max > \frac{4a}{3} \ \text{tenemos} \ y' < 0.$$

Por tanto, la función tendrá un máximo para $z = \frac{4a}{3}$:

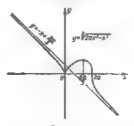
$$g_{\text{max}} = \frac{2}{3} \in \sqrt[3]{4}$$
.

 Utilizando los resultados dal análiais efectuado obtenemos los campos de crecimiento y decrecimiento de la función;

para
$$-\infty < z < 0$$
 in función decrecu;
para $0 < z < \frac{4\alpha}{3}$ in función erecu;
para $\frac{4\alpha}{3} < z < +\infty$ in función decrece.

5) Hallemos los campos de convexidad y concavidad de la curva y puntos de inflexión: la segunda derivada

no se reduce a caro en ningún punto. Sin embargo existen dos puntos en los que la segunda derivada es discontinua: los puntos $x_1 = 0$ y $x_2 = 2a$.



Pto. 138

Investiguemos el signo de la segunda derivada en la proximidad de cada uno de estos puntes: canado x < 0 tenemos $y^* < 0$, y la curva tiene su convexidad dirigida hacía arriba; cuando x > 0 tenemos $y^* < 0$, y la curva tiene su convexidad dirigida hacía erriba.

Quiere decir que el punto de abecisa x = 0 no es el punto de inflexión. Cuando x < 2a se tiene $y^* < 0$, y la curve tiene su convexidad dirigida hacia arriba.

Cuando x > 2c se time y' > 0, y la curva tiene su convexidad dirigida hacia abajo.

Quiere decir que el punto (2c; 0) de la curva as el de inflexión,

6) Hallemos las asíntotas de la curva

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \sqrt[3]{\frac{2ax^{2} - x^{3}}{x}} = \lim_{x \to \pm \infty} \sqrt[3]{\frac{2a}{x} - 1} = -1,$$

$$b = \lim_{x \to \pm \infty} \left[\sqrt[p]{2az^3 - z^3} + z \right] = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{2az^3 - z^3 + z^3}{\sqrt[p]{(2az^3 - z^3)^3} - z} \sqrt[p]{2az^3 - z^3 + z^3}} = \frac{2a}{3}.$$

Por tanto, la recta

$$y = -x + \frac{2a}{3}$$

es una asintota oblicus de la curva

La gráfica de la función estudiada se de en la fig. 133.

12. ANALISIS DE LAS CURVAS DADAS EN FORMA PARAMETRICA

Sea la curva dada por ecuaciones paramétricas

$$\begin{array}{l}
x = \varphi(t), \\
y = \psi(t).
\end{array}$$
(1)

En este caso el análisis y la construcción de la curva se efectúan de manera análoga a la que ha sido utilizada para la curva dada por la ecuación

$$y = f(x)$$
.

Primeramente calculamos las derivadas:

$$\frac{dx}{dt} = \psi'(t),$$

$$\frac{dy}{dt} = \psi'(t).$$
(2)

Para los puntos de la curva en la proximidad de los cuales ésta sirve de gráfica de la función y = f(x), calculamos la derivada

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}.$$
 (3)

Encontremos los valores del parámetro $t=t_1,\ t_2,\ \dots\ t_k$ para los cueles por lo menos una de las derivadas, $\varphi'(t)$ o $\psi'(t)$, se reduce a cero o tiene discontinuidad. (Tales valores de t los llamaremos orticos). Según la fórmula (3), determinemos el signo de la darivada $\frac{dy}{dx}$ en cada uno de los intervalos $(t_1,\ t_2);\ (t_3,\ t_3);\ \dots;\ (t_{k-1},\ t_k)$

y, por tanto, en cada uno de los intervalos (x_1, x_2) ; (x_2, x_3) ; ; (x_{k-1}, x_k) donde $x_i = \varphi(t_i)$. De esta manera quedan determinados los dominios de crecimiento y decrecimiento. Esto da la posibilidad de determinar la naturaleza de los puntos que corresponden a los valores del parámetro t_1, t_2, \dots, t_k . Luego calculamos:

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \frac{\psi''(t) \ \varphi'(t) - \varphi''(t) \ \psi'(t)}{[\varphi'(t)]^{2}}.$$
 (4)

Esta fórmula nos permite determinar la dirección de la convexidad en cada punto de la curva. Para hallar las asíntotas, encontramos tales valores de t, en cuya proximidad una de las variables, x o y, tienda al infinito y tales valores de ten cuya proximidad x a y tiendan al infinito. Después realizamos el estudio de la curva del modo babitual. Mostremos con ejemplos algunas particularidade del estudio de las curvas dadas en forma paramétrica.

Ejemplo I. Apalizar lu curva dede por las equaciones

$$\begin{array}{l}
x \to x \cos^2 t, \\
y = x \cos^2 t.
\end{array}$$
(1')

Solución. Los valores x e y cetán determinados para todos los valores de t. Siando periódicas las funciones cos t y sen t de periodo 2n, será suficiente consideras la variación del patametro t en los límites de 0 hasta 2n. El segmento [-s, s] es el domisio de definición tanto para x como para y. Por consiguiante, la curve ostudiada no tlene asistotas. Hallesmos abora.

$$\frac{dz}{dt} = -3a \cos^2 t \cos t,$$

$$\frac{dy}{dt} = 3a \sin^2 t \cot t.$$
(2')

Estas derivedas se reducem a cero, cuando $s=0, \frac{\pi}{2}, \ \pi_i = \frac{3\pi}{2}, 2\pi$. Determinemos:

$$\frac{dg}{dx} = \frac{3e \cos^2 t \cos t}{-3a \cos^2 t \sin t} = -tg t. \tag{3'}$$

Tomando en consideración las fórmulas (2') y (3') componemos la tabla siguiente.

Campo de variación de t	Campo de varia- ción correspondien- le de m	Campo de varia- ción correspondiente de p	Signo de dy dr	Caracter de va- risción de y en función de x (y = f (x))
$0 < \iota < \frac{\pi}{2}$	#>z>0	0< y< 4	-	Decrece
$\frac{n}{2} < i < n$	0>*>-*	a>y>0	+	Creon
$\pi < \iota < \frac{3\pi}{2}$	-4<*<0	0>y>-a	-	Deprese
$\frac{3\pi}{2} < \varepsilon < 2\pi$	0 < x < a	-a < y < 0	+	Grece

De la tabla se deduce que las equaciones (1') definen dos funciones continuas del tipo y=f(x); pera $0 \leqslant t \leqslant \pi$ tenemos y>0 (véanse dos primeros renglones de la tabla), para $n < t \leqslant 2\pi$ tenemos y>0 (véanse los últimos renglones de la tabla) De la fórmula (3') se deduce:

y

$$\lim_{\substack{3n\\3+\frac{3}{3}}}\frac{dy}{dx}=\infty,$$

En estes puntos la tangente a la curva es vertical. Hallemon ahora:

$$\left.\frac{dy}{dt}\right|_{t=0}=0,\quad \left.\frac{dy}{dt}\right|_{t=n}=0,\quad \left.\frac{dy}{dt}\right|_{t=2n}=0.$$

En estos puntos la tangente a la curva es horisontal. Calculemos abora:

De aqui sa deduce:

$$\frac{d^2y}{dx^2} > 0$$

para 0<1< n, la curva es cóncava

$$\frac{d^3y}{dx^4} < 0$$

para $\pi < z < 2\pi$ la curva se convexa.



Fig. 184

Los resultados obtenidos permiten construir una curva correspondiento (fig. 134). Esta curva se llama estreide.

Ejemplo 2. Construir la curva dada por las ecuaciones (folto de Descartes):

$$x = \frac{3at}{1+c^2}, \quad y = \frac{3at^3}{1+t^4}.$$
 (1')

Solución. Estas dos funciones están definidas para todos los valores de t_i a excepción de $t=-t_i$ además:

$$\lim_{t\to -1+0} z = \lim_{t\to -1+0} \frac{3\epsilon t}{t+t^2} = +\infty, \lim_{t\to -1+0} y = \lim_{t\to -1+0} \frac{3\epsilon t^2}{t+t^2} = -\infty;$$

$$\lim_{t\to -1+0} z = -\infty, \lim_{t\to -1+0} y = +\infty.$$

Observemos ahora qua

para
$$t=0$$
 as $x=0$, $y=0$,
para $t=+\infty$ es $x=0$, $y=0$,
para $t=-\infty$ es $x=0$, $y=0$.

Hallemos $\frac{dz}{dt}$ y $\frac{dy}{dt}$:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{8a\left(\frac{1}{2} - t^3\right)}{(1 + t^3)^3}, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{3at\left(2 - t^3\right)}{(1 + t^3)^3}.$$
(2*)

Para ? obtenemos los siguientes valores críticos:

$$t_1 = -t$$
, $t_2 = 0$, $t_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $t_4 = \sqrt[3]{2}$.

Hallemos shors:

$$\frac{dg}{dz} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{t(2-t^2)}{2\left(\frac{1}{2}-t^2\right)}.$$
 (87)

Utilizando las fórmulas (1"), (2"), (3") componemos la tabla,

Campo de variación de i	Campo de varia- ción correspon- dicate de x	Campo de varia- ción correspon- dicate de y	Biggo do dy de	Caracter de verie- ción de # en Puncion de # (y = f(z))
$-\infty < t < -t \\ -1 < t < 0 \\ 0 < t < \frac{1}{10^{m}}$	0<=<+\infty -\infty=<0 0<=<0 0<=<0 0<=<0	$0>y>-\infty+\infty>y>00< y<\alpha \sqrt[p]{2}$	- - +	Decrece Decrece Craca
[F =	a \$\var{4} > \sim > a \$\var{2} \\ a \$\var{2} > \sim + 0	a \$ ⁷ 2 <y<a \$<sup="">74 a \$⁷4>y>0</y<a>	+	Decrece Grece

De la fórmula (3°) se deduce:

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{\substack{t=0\\ (x=0)\\ (y=0)}}=0, \left(\frac{dy}{dx}\right)_{\substack{t=0\\ (y=0)\\ (y=0)}}=\infty.$$

For tanto, la curva para por al oxigen de coordenadas dos veces una vez con la tangente paralela al eje Ox y la otra, con la tangente paralela al eje Ox

Ahora:

$$\begin{pmatrix} \frac{dy}{dx} \end{pmatrix}_{t=\frac{1}{\sqrt{2}}} = \infty.$$

$$\begin{pmatrix} x \mapsto 0 & \sqrt{4} \\ y \mapsto \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

En este punto la tangente a la curva es vertical.

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{t=\frac{2}{\sqrt{2}}} = 0,$$

$$\left(\frac{2\cos\frac{2}{\sqrt{2}}}{\sin^2\sqrt{4}}\right)$$

En este punto la tengente a la curva es horizontal. Busquemos la asintota;

$$b = \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{t \to -1 \to 0} \frac{3at^3(1+t^3)}{3at(1+t^3)} = -1,$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} (y - hx) = \lim_{x \to -1 + 0} \left[\frac{3at^3}{1+t^3} (-1) \frac{3at}{1+t^3} \right] =$$

$$= \lim_{t \to -1 \to 0} \left[\frac{3at(t+1)}{1+t^3} \right] = \lim_{t \to -1 \to 0} \frac{3at}{1-t+t^3} = -c.$$
Per consignicate to recta $y = -x - a$ as la saintota de una rama de la curva para

Fig. 185
De igual manera ballemos:

$$k = \lim_{N \to -\infty} \frac{1}{n} = -\frac{1}{2},$$

$$b = \lim_{N \to -\infty} (y - kz) = -a.$$

s-+---

Así, la recta y=-x-a es la asíntota también de la rama de la curva cara $x\to -\infty$.

Terminado el análisis podemos construir la carva (fig. 135). Algunos problemas relacionados con el análisis de las curvas serán estudiados adicionalmente en el capítulo VIII, § 20. «Puntos singulares de una curva».

Riereleise para el capítale V

Haller los extremos de las funciones: 1. $y=z^3-2x+3$. Aspuesta: $v_{\min}=2$ para z=1. 2. $y=\frac{z^3}{3}-2z^3+3x+1$. Respuesta: $v_{\max}=\frac{7}{2}$ para z=1. 3. $y=z^3-3z^3+15x+3$. Respuesta: $v_{\min}=10$ para z=1, $v_{\min}=-22$ para

x=5, 4. $y=-x^4+2x^4$, Respuesta: $y_{min}=1$ para $x=\pm 1$, $y_{min}=0$ para $x = 0, 5, y = x^4 - 8x^3 + 2$. Respuerta: $y_{max} = 2$ para $x = 0, y_{min} = -14$ para $x = \pm 2, 6, y = 3x^6 - 125x^3 + 2160x$. Respueste: máx para x = -6 y x = 3, min para x = -3 y x=4. 7. y=2-(x-1)2/3. Respuesta: ymax=2 para x=1. 6. $y=3-2(x+1)^{\frac{3}{3}}$. Respueste: no hay máx ni mín. 9. $y=\frac{x^3-3x+2}{x^5+3x+2}$. Respuesta: mín para $z=\sqrt{2}$, máx para $z=-\sqrt{2}$, ii. $y=\frac{(z-2)(3-z)}{4}$, Respuesta: máx para $x=\frac{12}{5}$. 11. $y=2e^x+e^{-x}$. Respuesta: mín para $x=-\frac{\ln 2}{5}$. 12. $y = \frac{x}{\ln x}$. Respueste; $y_{\min} = s$ para x = s. 13. $y = \cos x + \sin x$ $\left(-\frac{\pi}{2} \right)$ $\langle z < \frac{\pi}{2} \rangle$. Respuesta: $y_{max} = \sqrt{2}$ para $z = \frac{\pi}{L}$. 14. $y = \sin 2z - z \left(-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} \right)$ $\langle z < \frac{\pi}{2} \rangle$. Respuests: máx para $z = \frac{\pi}{8}$, mín para $z = -\frac{\pi}{8}$. 15, y = z +- ig z. Respuesta; no hay max, ni min. i6. y - e" sen z. Respuesta min para $s-2k\pi-\frac{\pi}{2}$, máx para $s=2k\pi+\frac{3}{4}\pi$. 17. $y=s^4-2s^6+2$. Respuesta: máx para z=0; dos mínimos para z=-1 y z=1, 18, $y=(z-2)^2(2z+1)$. Respuesto: $y_{\min} \approx -6.24$ para $z = \frac{1}{8}$. 19. $y = z + \frac{1}{z}$ Respueste: min para z = 1; mix para z=-1. 20. $y=z^{3}(z-z)^{3}$. Respuesta: $y_{mix}=\frac{d^{3}}{d\delta}$ para $z=\frac{d}{2}$; $y_{min}=0$ para z=0 y para z=a. Zi. $y=\frac{a^3}{x}+\frac{b^3}{4-x}$. Respueste: máx para $z=\frac{a^3}{4-x}$ min para $s = \frac{a^2}{a+b}$. 25. $y = x + \sqrt{1-s}$. Respuesta: $y_{max} = \frac{5}{4}$ para $x = \frac{3}{4}$; $g_{min} = -1$ para z = -1, 23. $y = z \sqrt{1-z}$ (z < 1). Respuests: $y_{max} = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{1}{3}}$ para $x = \frac{2}{3}$. 34. $y = \frac{x}{4 + x^2}$. Respuester min para x = -1, max para x = 4, 25. ymalna. Respuesta: min para um 4. 26. ymalna, Respuesta: máz para a=e 1; min para x=1. 27. y=lux-arcigx. Respuesta: Punción va creolando, 28. y = sen 3x - 3 sep x. Respueste: min para $x = \frac{\pi}{2}$; máx para $z=\frac{3\pi}{2}$. 29. $y=2z+\arctan z$, Respicesta: no bay extramos. 30. $y=\sin z\cos^2 x$. Respuesta; min para $x=\frac{\pi}{5}$; dos máximos; para $x=\arccos\sqrt{\frac{2}{\pi}}$ y para $z = \arccos\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)$. 31. $y = \arccos\left(\cos z\right)$ Respuests: máx para z = $=\frac{(4n+1)\pi}{2}$; min para $z=\frac{(4n+3)\pi}{2}$.

Hallar los valores máximos y mínimos de las funciones en los segmentos indicados:

32. y=-3x4+6x2+1(-2<x<2). Respueste: ymex=2 para x=±1, y_{m(n} = -25 para ==±2.

33.
$$y = \frac{x^3}{3} - 2x^3 + 3x + 1 (-1 \leqslant x \leqslant 5)$$
. Respuests: $y_{\text{max}} = \frac{23}{3}$ para $x = 5$, $y_{\text{min}} = -\frac{18}{3}$ para $x = -1$.

34.
$$y = \frac{x-1}{x+1} (0 < x < 4)$$
 Respects; $y_{\max} = x/5$ para $x = 4$, $y_{\min} = -1$ para $x = 0$. 35. $y = \max 2x - x \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \right)$. Respective $y_{\min} = \frac{\pi}{2}$ para $x = -\frac{\pi}{2}$.

36. Con una hojejata cuadrada de lado e es preciso hacar un cajón abierto por arriba que tenga el volumen máximo. Se recortan cuadrados en los ángulos de la bojalata y se dobla esta para formar el cajón. ¿Cuál debe ser la longitud del lado de los cuadrados cortados?

Respuesta: af6.

37. Demostrar que de todos los rectángulos que puedan inscribirse en un circulo dado el cuadrado tiene el área méxima. Demostrar que el cuadrado tendrá también el perimetro máximo.

38. Demostrar que de todos los triángulos inósceles imporitos en un circulo

dado un triángulo aquilatero tendrá el perimetro máximo.

39. Hallar un triángulo rectangular del área máxima cuya hipotenusa

es b. Respuesta: la longitud de cada cateto es igual a h. $\sqrt{2}$ 60. Haliar la altura de un cilindro recto de volumen máximo inscrito en una cefera da rudio R.

Respuesta: la altura ou igual a 2R/ \sqrt{5}.

41. Haller la altura de un cilindro recto que tenga la superficie lateral ma-

zime, inecrito en una esfera de radio R. Respuesta la altura es igual a R V 2.

42. Hallar la altura de un cono recto de volumen mínimo, circunscrito alrededor de una cefera de cadio R. Respuesta, la altura se igual a 4R (el

volumen del cono es igual a dos volumenes de la esfera)

43. El interior de un recipionte con el fondo cuadrado y abierto por artiba
debe revestirse con plomo. Si el volumen del recipiente es igual a 32 lis, cualos

dehen ser sus dimensiones pura que sea minima la cantidad de plomo?

Respuesta la altura es 0.2 m, el lado de la base es 0,4 m (es decir, el lado

de la base debe ser dos veces mayor que la altura).

44. Un techador quiero fabricar un canalón abierto de capacidad máxima Il londo y los costados del canalón deben ser de 10 cm de ancho, además los estados han de estar igualmente inclinados respecto al fondo. ¿Cuál debe ser la enchura del canelón por arribe?

Respuesta: 20 cm

45. Demostrar que un pabellón cónico de capacidad dada requiere una cantidad mínime de tela cuando su altura ce 1/2 veces mayor que el radio de la

46. Hace falta fabricar un cilindro abierto por arriba, cuyas paredes y al fondo tengan un espesor dado. ¿Cuáles deben ser las dimensiones del cilindro para que, dade la capacidad, sea mínima la cantidad de material utilizado?

Respuesta Si R es al radio interior de la base y v. al volumen interio-

dal allindro, autoness: $R = \sqrt[3]{v/\kappa}$.

47. Es preciso fabricar una caldera, compuesta de un ciliudro y dos fondos samiesféricos, con paredes de espesor constante, de modo que con el volumen dedo v tenga una superficie exterior minima,

Respueste la caldera debe tener la forma de una esfera con radio inte-

rior R, igual a $\sqrt[3]{3\nu/4\pi}$ 48. Construir un trapecto isoscoles que, dada el área S, tenga un portuetro mínimo, el angulo en la base del trapecio es a. Respuesta: al largo del lado laterel es igual a V S/men v. 49. Inscribir en una esfera de radio R un prisma triangular regular de

volumen mázimo.

Respuesta, la altura del prisma sa igual a 2R/1/3.

50. Circunscribir alrededor de una semiesfera de radio R un cono de volumen minimo; el plano de la base del cono coincido con el de la base de la semiesfera; hallar la altura del cono.

Respuesta: la altura del cono es igual a R VS.

51 Circunscribir alrededor de un cilindre de radto r un cono recto de volumen minune; suponiendo que coinciden los planos y los centros de las bases circulares del cilindro y del cono. Respueste: el radio de la base del cono or ignal a $\frac{3r}{2}$.

52. Cortar un aegmento de una hoja circular de radio R. Bate segmente debe ser tal que al enrollarlo se obtenga un embudo de capacidad máxima.

Respuesta: el ángulo central del segmento es igual a $2\pi \sqrt{2/3}$

58. Hallar el culindro del volumen máximo entre todos los culindros redondos inscritos en un cubo dado con arieta a de tal modo que sus ejos colneidan con la diagonal del cubo y las circunferencias de las bases toquen las caras del mismo Respuesto la altura del cilindro es igual a a \$\sqrt{3/3}, al radio de la base ee igual a a, 1/6.

54. Sea dado un punto (xe. 10) que se halla en el primer cuadrante en el sis-tema rectangular de coordenadas Trazar por esto punto una recla, de manera que forme un triángulo de área mínima con las direcciones positivas de los ejes

de coordenados

Respuesta: la recta corta en los ejes los segmentos: 220 y 240; es decir, tiene

is equación $\frac{x}{2x_0} + \frac{y}{2y_0} \Rightarrow 1$,

55. Sea dado un punto, en el eje de la parábola y = 22x e la distancia a del vértice. Hallar la abecisa del punto de la curva más próximo al punto dado.

Respuesta: x = a - p.

56. La solidez de una barra de sección rectangular es directamento proporcional a la anchura y al cubo de altura. Hallar el ancho de la barra de méxima solidez que podría ser cortada de un tronco de medera de 16 cm de diámetro,

Respuesta la anchura es igual a 8 cm

57. Un torpedero se encuentra ancisdo a 9 km del punto més próximo de la costa. Es preciso enviar un mensajero a un campamento militar situado a 15 km del punto de la tierra más próximo al torpadoro, contando a lo largo de la costa, el mensajero, andando a píe bace 5 km/hora y remando, 4 km/hora

¿En qué punto de la costa debe desembarcarse el mensajero para llegar

al campamento en el tiempo mínimo posible?

Respuesto A 3 km del campamento.

58. Un punto se desplaza por un plano en un medio, despuesto fuera de la linea MN, a la velocidad u, y por la linea MN, con la pa.

Que camuno debe pasar el punto para desplazarse do la posición A a la B, situada en la línea MN, sen un tiempo mínimo? La distancia entre el punto

A y la linea MN es igual a h; la distacia entre la proyectión α del punto A sobre la linea MN, χ el punto B es igual a s.

Respuesta: Si ACB es el trayecto del punto, tenamos:

$$\frac{\alpha C}{AC} = \frac{v_1}{v_2}$$
 cuando $\frac{\alpha B}{AB} > \frac{v_1}{v_2}$, y $\alpha C = \alpha B$, cuando $\frac{\alpha B}{AB} < \frac{v_1}{v_2}$.

 Una carga w se eleva mediante una palanca, siendo P la fuerza aplicada a un extremo de esta, el punto de novo se encuentra en el otro extremo de la mis-ma. Si la carga está colgada en el punto que se balla a la distancia a em del de apoyo y cada contimetro bineal de la palanca pesa o gramos couél debe asr la longitud de la palanca para que la fuerza necesaria para elevar la carga sea minima?

Respuesta: z = $\sqrt{2a \, v/v}$ cm. 60. Realizadas s mediciones de una magnitud incógnita z, se han obtenido

las lacturas x_1, x_2, \dots, x_n . Demostrar que la suma de los cuadrados de los errores $(x-x_j)^3+(x-x_p)^2+\dots+(x-x_p)^n$ será la mínima, si se toma por sel número $(x_j+x_j+\dots+(x-x_p)^n)$ será la mínima, si se toma por sel número $(x_j+x_j+\dots+x_p)/n$.

68. Para diaminuir cuanto sea posible la fricción del líquido contra las paredes de un canal, si área mojeda por el agua debe ser mínima. Demostrar que la mejor forma del canal rectangular abserto de área dada de sección transversa, es aquélla en que el ancho del canal es dos veces mayor que su altura.

Wellar los numbro de inflavión, los intervales de convertidad y conceptidad. Hallar los puntos de inflexión, los intervalos de convexidad y concavidad

de las curvas.

62. y = x4. Respuesta: para x < 0, la curva es convexa, es cóncava para z > 0, hay punto de inflexión para z = 0

63, y = 1 - 22. Respuesta: La curva es convexa en todos los puntos. 64. y = 22 - 320 - 9x + 8. Respueste: bay punto de inflexión para

65. y = (x -- b)². Respuesta: hay punto do inflexión para x -- b.
66. y = x². Respuesta. la curva es cóncava en todos los puntos.

67. $y = \frac{1}{x^2+1}$. Respuests hay punto de inflexión para $x = \pm \frac{1}{1/2}$.

68. g = tg s. Respuesta: hay punto de inflexión para s = sn.
69. g = xe-s. Respuesta: hay punto de inflexión para z = 2.

70. y=a-Vx-b. Respuests: hay ponto de inflexión para x=b.

g = a - \(\frac{1}{(x-b)^2}, \) Respuesta, la curva no tiena el punto de apflexión.
 Hallar las asíntotas de las curvas siguientes;

72. y=\frac{1}{x-1}. Respuesta: x=1; y=0, 73. y=\frac{1}{(x+2)^2}. Respuesta: x=c-2;

 $y=0, 74, y=c+\frac{a^{\pm}}{(x-b)^{2}}$, Respuesta: $x=b, y=c, 75, y=e^{\frac{x}{x}}-\frac{1}{2}$, Respuesta: z=01 y=0, 76. y=ln x. Respuesto: x=0. 77. y3=6x4+x2. Respuesto: y=x+2, 78, $y^2=x^2-x^3$. Respuesta: y+x=0. 79, $y^4=\frac{x^3}{2x-x}$. Respuesta:

z = 2a, 30, $y^{\pm}(z-2a) = z^{3} - a^{3}$. Respueste: z = 2a, $y \Leftrightarrow \pm (z + a)$, Analizar las funciones y construir sua gráficas.

81. $y = x^4 - 2x + 10$. 82. $y = \frac{8a^3}{x^4 + 4a^3}$. 83. $y = e^{-\frac{1}{x}}$. 84. $y = \frac{6x}{1 + x^4}$. 85. $y = \frac{6x}{1 + x^4}$. $=\frac{4+x}{x^2}$. 86. $y = \frac{x}{x^2-1}$. 87. $y = \frac{x+2}{x^3}$. 88. $y = \frac{x^3}{1+x}$. 89. $y^3 = x^3 - x$. 90. $y = \frac{x^3}{1+x}$ $\frac{x^3}{3-x^2}$, 91, $y=\sqrt[3]{x^4}+2$, 92, $y=x-\sqrt[3]{x^2+1}$, 93, $y=\sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}}$, 94, $y=xxx^{-2}$.

95.
$$y = x^3e^{-x^2}$$
. 96. $y = x + \ln(x + 1)$. 97. $y = \ln(x^3 + 1)$. 98. $y = \sin 3x$. 99. $y = x + \sin x$. 100. $y = x \sin x$. 104. $y = e^{-x} \sin x$. 102. $y = \ln \sin x$. 103. $y = \frac{\ln x}{x}$. 104.
$$\begin{cases} x = e^5, \\ y = \frac{1}{2}t. \end{cases}$$
 105.
$$\begin{cases} x = x^6, \\ y = t^3, \end{cases}$$
 100.
$$\begin{cases} x = x (t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$
 107.
$$\begin{cases} x = x^6 \cos x, \\ y = a (1 - \cos t). \end{cases}$$

Problemes complementaries

Haller las anintotas de las líneas; $108. \ y = \frac{x^3+\frac{1}{4+x}}{4+x}, \ Respuesta; \ x=-1; \ y=x-1, \ 109. \ y=x+e^{-x}, \ Respuesta; \ y=x, \ 110. \ 2y \ (x+1)^2=x^3, \ Respuesta; \ x=-1, \ y=\frac{1}{2}x-1, \ 111, \ y^3=a^3+x^3, \ Respuesta; \ x+y=0, \ 112, \ y=e^{-3x}\sin x, \ Respuesta; \ y=0, \ 113, \ y=e^{-x}\sin 2x+x, \ Respuesta; \ y=x, \ 114, \ y=x\ln\left(s+\frac{1}{x}\right), \ Respuesta; \ x=-\frac{1}{4}, \ y=x+\frac{1}{4}.$ 115. $y=xe^{-x}, \ Respuesta; \ x=0, \ y=x, \ 116, \ x=\frac{2t}{1-t^3}, \ y=\frac{t^3}{1-t^3}, \ Respuesta; \ y=\pm\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}.$

 $\begin{aligned} y &= \pm \frac{1}{3} z - \frac{1}{2} \,, \\ &= \text{Extiditiones las functiones y construyanse sus gráficas:} \\ 117. \ y &= \mid z\mid, \ 118. \ y &= \mid \alpha\mid z\mid, \ 119. \ y^3 - z^3 - z, \ 120. \ y &= (z+1)^3 (z-2), \ 121. \ y &= z + |z|, \ 122. \ y &= \sqrt{z^3} - z, \ 123. \ y &= z^3 - |z|, \ 124. \ y &= \frac{z^3}{2} - \ln z, \ 125. \ y &= \frac{z^3}{2} - \ln z, \ 125. \ y &= \frac{z^3}{2} - \ln z, \ 126. \ y &= z + \frac{\ln x}{2}, \ 129. \ y &= z \ln z, \ 129. \ y &= z \ln$

CAPITULO VI

CURVATURA DE UNA CURVA

1. LONGITUD DEL ARCO Y SU DERIVADA

Supongamos que un arco de la curva M_0M (fig. 136) sea la gráfica de la función y=f(x), definida en el intervalo (a,b). Determinamos la longitud del arco de la curva. Tomemos en la curva AB los puntos $M_0,\ M_1,\ M_2,\ \dots,\ M_{l-1},\ M_{l-1},\ M_{l-1},\ M_{l-1}$. M_{l-1} . M_{l-1} of uniondo con rectas los puntos tomados, obtenemos una línea quebrada

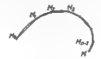


Fig. 186

 $M_0M_1M_2$... $M_{l-1}M_1$... $M_{n-1}M$, inscrite on el erco M_0M .

Designemos por P. la longitud de esta linea quebrada.

El limite (le indiquemes con s), al cual tiende la longitud de la grande $M_{1-1}M_{1}$ se llama la longitud del segmento más grande $M_{1-1}M_{1}$ se llama la longitud del arco $M_{2}M_{1}$, si este límite existe y no depende de la elección de los puntos en la línea quebrada $M_{2}M_{1}M_{2}$... $M_{1-1}M_{1}$... $M_{m-1}M_{1}$. Observamos que la definición de la longitud del arco de una curva arbitraría es análoga a la de longitud de una circunferencia.

En el capítulo XII demostraremos que, si on el segmento [a, b] la función f(x) y su derivada f'(x) son continuas el arco de la curva y = f(x), comprendido entre los puntos [a, f(a)] y [b; f(b)], tiene una longitud bien determinada. En el mismo capítulo se demostrará el modo de calcular esta longitud. También será establecido (como corolario) que en las condiciones dadas la razón de la longitud de cualquier arco de esta curva a la longitud de la cuerda respectiva

tiende a 1, cuando la longitud de cuerda tiende a 0:

$$\lim_{M_0M\to 0}\frac{\log_{\bullet}M_0M}{\log_{\bullet}M_0M}=1.$$

Esta teorema puede ser fácilmente comprobado para la circunferencia", sin embargo, en el caso general, lo tomaremos abora sin demostración.

Estudiemos el problema siguiente. Sea y = f(x) la ecuación de

una curva en un piano.

Sea Mo (zo, yo) un punto fijo de la curva, y M (z, y), un punto desplazable de la misma. Designemos por a la longitud del arco MoM (fig. 138).



Fig. 337



Fle. 188

Al variar la abscisa z del punto M varía también la longitud s del arco, es decir, s es una función de x. Calculemos la derivada s con respecto a x.

Daremos a z un incremento Az. Entonces el arco s recibirá un incremento $\Delta x = long$, MM_1 . Sea MM_1 la cuerda de este arco. Para determinar $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x}$, procedamos de la manera siguiente: del triángulo ΔMM.O encontramos:

$$\overline{MM_1^2}(\Delta x)^6 + (\Delta y)^6$$
.

Multipliquemos y dividamos por As el primer miembro:

$$\left(\frac{\overline{MM_1}}{\Delta s}\right)^2 \Delta s^2 = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^3.$$

$$\lim_{\alpha \to 0} \frac{\log_{10} \widehat{AB}}{\log_{10} \widehat{AB}} = \lim_{\alpha \to 0} \frac{2R\alpha}{2R \operatorname{sen} \alpha} = 1.$$

^{*)} Consideramos el arco AB, suyo ángulo central es igual a 2a (fig. 137). La longitud de este arco es igual a 2Ra (R es el radio de la circunferencia) y la de su cuerda es igual a 2R sen a. Por eso:

Dividemos por Ax* todos los términos de la igualdad:

$$\left(\frac{\overline{M}\overline{M_1}}{\Delta x}\right)^2 \left(\frac{\Delta x}{\Delta x}\right)^2 = 1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2.$$

Encontremos los límites de los miembros primero y segundo cuando $\Delta x \rightarrow 0$. Teniendo en cuanta que $\lim_{\overline{MN}_{1\rightarrow 0}} \frac{\overline{MM}_4}{\Delta s} = 1$ y $\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx}$, obtenemos: $\left(\frac{ds}{dx}\right)^3 = 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^4$

0 268

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$
 (1)

Obtenemos la siguiente expresión para la diferencial de un arco:

$$ds = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dz}\right)^3} dz \qquad (2)$$

o bien*

$$ds = V dx^2 + dy^2. \tag{2}$$

Hemos obtenido la expresión de la diferencial de la longitud de un arco cuando la curva se da por la ecuación $y=f\left(x\right)$. Sin embargo, la fórmula (2') es válida también cuando la curva se representa mediante ecuaciones paramétricas.

Si las ecuaciones paramétricas de la curva son:

$$x = \phi(t), \quad y = \phi(t),$$

entonces:

$$dx = \phi'(t) dt$$
, $dy = \phi'(t) dt$,

y la expresión (2') toma la forma $ds = \sqrt{(\overline{\psi}'(t))^2 + (\overline{\psi}'(t))^2} dt$,

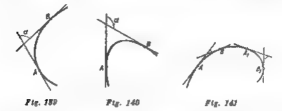
§ 2. CURVATURA

Uno de los elementos que caracterisan la forma de una curva es el grado de su curvatura. Supongamos que existe una curva que no se corta y tiene una tangente hien determinada en cada uno de sus puntos. Tracemos las tangentes a la curva en dos puntos arbitrarios A y B, y designemos por o el ángulo formado por estas tangentes

^{*)} Resonando estrictamente, la fórmula (2') es válida sólo cuando dx > 0. Si ds < 0, entonces $dx = -\sqrt{dx^2 + dy^3}$. Por eso, en general, será más justo escribir asia fórmula del modo siguiente: $|dx| = \sqrt{dx^2 + dy^3}$.

o (con mayor exactitud), el ángulo de giro de la tangente cuando ésta pasa del punto A al punto B (fig. 139). Este ángulo se llama ángulo de contingencia del arco AB. De los dos arcos de una misma longitud, será el más encorvado el que tiene mayor ángulo de contingencia (fig. 139, 140).

Por otra parte, es evidente que no se puede determinar el grado de curvatura de los arcos de diferente longitud considerando sólo



sus ángulos de contingencia. Por consiguiente, la ceracterística completa de la curvatura de una curva será la razón del ángulo de contingencia a la longitud del arco correspondiente.

Definición i. La razón del ángulo de contingencia correspondiente a respecto a la longitud del arco se llama curvatura media

$$K_{\text{mod}}$$
 del arco \widehat{AB} : $K_{\text{mod}} = \frac{\alpha}{\widehat{AB}}$.

La curvatura media de diferentes arcos (partes) de una curva puede ser diferente. Así, por ejemplo, la curvatura media de los arcos \widehat{AB} y $\widehat{A_1B_1}$ de la curva expuesta en la figura 14f es diferente, aunque las longatudes de estos arcos son iguales. Mas aún su grado de curvatura varía de un punto al otro. Para caracterizar el grado de curvatura de la curva dada en la proximidad inmediata del punto A, introduzcamos la noción de curvatura de la curva en el punto dado.

Definición 2. El límite de la curvatura media del arco \widehat{AB} , cuando la longitud del mismo tiende a cero (es decir, cuendo el punto B se aproxima al punto A) se llama curvatura K_A de la curva en el punto dado A:

$$K_A = \lim_{R \to A} K_{\text{mod}} = \lim_{A \to + + \frac{\alpha}{AR}} \frac{\alpha}{AR}$$

^{*)} Se supone que el valor del limite no depende de la dirección on que se toma en la curva el punto desplazable B respecto al punto A.

Ejemplo. Para una circunferencia de radio r: 1) determinar la curvatura media del erco \widehat{AB} , correspondiente al éngulo central α (fig. 142), 2) determinar la curvatura es el punto A.



Fig. 142

Solución: 1) Es evidente que el angulo de contingencia del arco \overline{AB} es igual a α y la longitud del arco es igual a α r Por tanto.

D 888

$$K_{m+1} = \frac{1}{r}$$
.

2) La curyatura en el punto A es igual a

$$K = \lim_{n \to 0} \frac{\alpha}{\alpha r} = \frac{1}{r}$$
.

Así pues, la curvatura media del arco do una circunferencia de radio r no depende de la loggitud y posición del arco; para todos los arcos es iguni a $\frac{1}{r}$. La curvatura de la circunferencia en un punto cualquiera tam-

poso depende de la posición del punto y es igual a $\frac{1}{r}$.

Observación. Notemos que la curvatura de una curva arbitraria puede, generalmente, variar de un punto al otró, como lo vetemos más abajo.

& S. CALCULO DE LA CURVATURA

Deduzcamos la fórmula para calcular la curvatura de una corva en cada uno de sus puntos M (x, y). Supongamos que la curva está dada en el sistema de coordenadas rectangulares por la ecuación:

$$y = f(x), (1)$$

y que la función f (x) tiene la segunda derivada continua.

Tracemos las tangentes a la curva en los puntos M y M_1 , cuyas abscisas son x y x $\rightarrow \Delta x$, respectivamente, y designemos con φ y $\varphi + \Delta \varphi$ los ángulos formados por estas tangentes y el eje Ox (fig. 143).

Designemes por s la longitud del arco $\widehat{M_0M_1}$, calculado a partir de un punto dado M_0 . Entonças $\Delta s = \widehat{M_0M_1} - \widehat{M_0M}$ y $|\Delta s| = \widehat{MM_1}$.

Como se ve en la figura 143, si ángulo de contingencia que corresponde al arco \widehat{MM} , es igual al valor absoluto de la diferencia entre los ángulos φ y φ + $\Delta \varphi$, es decir, es igual a $|\Delta \varphi|$.

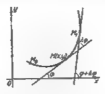


Fig. 148

Conforme a la definición de la curvatura media de una curva en el segmento MM_{i} , tenemos:

$$K_{\rm med} = \frac{|\Delta \phi|}{|\Delta s|} = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta s} \right|.$$

Para determinar la curvatura en el punto M es preciso hallar el límite de esta expresión cuando la longitud del arco \widehat{MM}_1 tiende a cero:

$$E = \lim_{\Delta x \to 0} \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta z} \right|.$$

Puesto que \(\phi \) y s dependen de \(x \) (son funciones de \(x \)), entonces, \(\phi \) es puede considerar como una función de \(s \) y suponer que esta función se ha dado por las ecuaciones paramétricas mediante el parámetro \(x \). En esta caso:

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{d\phi}{dt}$$

y, por tanto,

$$K = \left| \frac{d\varphi}{ds} \right|. \tag{2}$$

^{*)} Es svidente que para la curva dada en la figura 143 | $\Delta \phi$ | $= \Delta \phi$, puesto que $\Delta \phi > 0$.

Para calcular $\frac{d\phi}{ds}$ utilicemes la fórmula de derivación de funciones paramétricas:

$$\frac{d\varphi}{ds} = \frac{\frac{d\varphi}{dx}}{\frac{ds}{dx}}.$$

Para expresar la derivada $\frac{d\varphi}{dx}$ a través de la función y=f(x), observemos que $tg \varphi = \frac{dy}{dx}$ y, por tanto,

$$\phi = \operatorname{arctg} \frac{dy}{dx}$$
.

Derivando la última igualdad con respecto a z tenemos:

$$\frac{d\Phi}{dx} = \frac{\frac{d^2y}{dx^2}}{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

Para la derivada $\frac{ds}{dx}$, hemos encontrado en el § 1, cap. VI,

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

De donde

$$\frac{d\varphi}{ds} = \frac{\frac{d\varphi}{dx}}{\frac{ds}{dx}} = \frac{\frac{\frac{d^3y}{dx^2}}{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}}{\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}} = \frac{\frac{d^3y}{dx^2}}{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{b/2}}.$$

y, dado $K = \left| \frac{d \varphi}{d s} \right|$, obtenemos en definitiva:

$$K = \frac{\left|\frac{d^2y}{dx^2}\right|}{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}}.$$
 (3)

Por consiguiente, en cualquier punto de la curva, donde existe y es continua la segunda derivada $\frac{d^2y}{dx^2}$ se puede calcular la curvatura, utilizando la fórmula (3). Observemos que calculando la curvatura de una curva, conviene tomar sólo el valor aritmético (positivo) de la raíz en el denominador puesto que, según la definición, la curvatura de una curva no puede ser negativa.

Ejemplo 1. Determinar la curvatura de la parábola para 20x:

e) on un punto arbitrario M (x, y),
 b) en el punto M₁ (O, O);

c) em al punto $M_2\left(\frac{p}{2}, p\right)$.

Solución. Hallar las derivadas primera y segunda de la función $y = \sqrt{2px}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{p}{\sqrt{2px}} \ ; \ \frac{d^3y}{dx^3} = -\frac{p^3}{(2px)^{3/4}} \ .$$

Poniendo las expresiones obtenidas en la fórmula (8), obtenemos:

a)
$$E = \frac{p^k}{(2p\pi + p^k)^{3/6}}$$
;

b)
$$K_{x=0, p=0} = \frac{1}{n}$$
;

c)
$$K_{n=\frac{p}{2}, p=p} = \frac{1}{2\sqrt{2p}}$$
.

Ejemplo 2. Determinar la ourvatura de la recta y = as + b en un punto arbitrario (s. y). Solución.

$$y' = a, y' = 0.$$

En virtud de la fórmula (3), obtenemos:

$$K=0$$
.

Así la recta es una curva de scurvatura cerce. El mismo resultado se puede secar inmediatamente de la definición de curvatura.

4. CALCULO DE LA CURVATURA DE UNA CURVA DADA EN FORMA PARAMETRICA

Sea une curva dada en forma paramétrica:

$$x = \phi(t), \quad y = \phi(t).$$

Entonces (§ 24, cap. III):

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\psi^*(t)}{\psi^*(t)}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\psi^*\psi^* - \psi^*\psi^*}{(\omega)^4}.$$

Introduciendo les expresiones obtenidas en la fórmula (3) del párrafo antecedente, tenemos:

$$K = \frac{[\psi''\psi' - \psi'\psi'']}{[\psi'^2 + \psi'^2]^{7/3}}.$$
 (1)

Ejemplo: Determinar la curvatura de la cicloide

$$z=a(t-sep t), y=a(1-ces t)$$

en un bunto erbatrario (s. p).

Solución

$$\frac{dx}{dt} = a \ (1 - \cos t), \quad \frac{d^2x}{dt^2} = a \sec t, \quad \frac{dy}{dt} = a \cot t, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = a \cot t.$$

Introduciendo las expresiones obtenidas en la fórmula (3), obtenemos:

$$K = \frac{1}{1} \frac{a (1 - \cos t)^3 + a^3 \cos t - a \sin t}{1} = \frac{\cos t - 1}{1} = \frac{\cos t - 1}{1} = \frac{1}{2^{3/8} \cdot a (1 - \cos t)^{3/8}} = \frac{1}{2^{3/8} \cdot a$$

§ 5. CALCULO DE LA CURVATURA DE UN CURVA DADA EN COORDENADAS POLARES

Sea la curva dada por la ecuación del tipo

$$\rho = f(0). \tag{1}$$

Escribamos las fórmulas de paso de las coordenadas polares a las de Descartes:

$$x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta.$$
 (2)

Si en estas fórmulas sustituimos ρ por su expresión en función de θ , es decir, por $f(\theta)$, obtenemos:

$$x = f(\theta)\cos\theta, y = f(\theta)\sin\theta.$$
(8)

Estas ecuaciones se pueden considerar como ecuaciones paramétricas de la curva (1), en las cuales 9 serve de parámetro.

Entonces:

$$\begin{split} \frac{dx}{d\theta} &= \frac{d\rho}{d\theta}\cos\theta - \rho \sin\theta, & \frac{dy}{d\theta} &= \frac{d\rho}{d\theta}\sin\theta + \rho\cos\theta, \\ & \frac{d^2x}{d\theta^2} &= \frac{d^2\rho}{d\theta^2}\cos\theta - 2\frac{d\rho}{d\theta}\sin\theta - \rho\cos\theta, \\ & \frac{d^2y}{d\theta^2} &= \frac{d^2\rho}{d\theta^2}\sin\theta + 2\frac{d\rho}{d\theta}\cos\theta - \rho\sin\theta. \end{split}$$

Introduciendo las últimas expresiones en la fórmula (1) del párrafo anterior, obtenemos la fórmula para calcular la curvatura de una curva en coordenadas polares:

$$K = \frac{|\rho^2 + 2\rho'^2 - \rho\rho''|}{(\rho^2 + \rho'^2)^{1/2}}.$$
 (4)

Ejemplo. Determinar la curvatura de la espiral de Arquimedes

$$\rho = 4\theta (a > 0)$$

en un punto arbitrario (lig. 144),

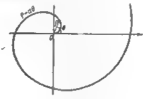


Fig. 244

Solunión.

$$\frac{dp}{d\theta} = a; \quad \frac{d^2p}{d\theta^2} = 0.$$

Por tanto,

$$R = \frac{\left[a^{2}\theta^{2} + 2a^{3}\right]}{\left(a^{2}\theta^{3} + a^{2}\right)^{3/2}} = \frac{1}{a} \frac{\theta^{2} + 2}{\left(\theta^{2} + 1\right)^{3/2}}.$$

Observemos que para valores grandes de 6 se cumplen las ecuaciones aproximadas:

$$\frac{\theta^n+2}{\theta^n}\approx 1, \ \frac{\theta^n+1}{\theta^n}\approx 1.$$

Por eso, sustituyendo en la fórmula antecedente, θ^4+2 por θ^5 , y θ^4+4 por θ^5 , obtenemos la fórmula aproximada (para valores grandes de θ);

$$K \approx \frac{1}{a} \frac{\theta^{\pm}}{(\theta^{\pm})^{1/2}} \rightarrow \frac{1}{a\theta} \ .$$

De este modo, la espiral de Arquimedes para valores grandes de 0, tiens aprozimadamente la misma curvatura que una circunferencia de radio a0.

§ 6. BADRO Y CIBCULO DE CURYATURA. CENTRO DE CURYATURA. EVOLUTA Y EVOLVENTE

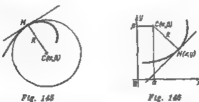
Definición. La magnitud R, reciproca a la curvatura K de una curva en un punto dado M, se denomina radio de curvatura de la curva en este punto de que se trata:

$$R = \frac{1}{K}, \tag{1}$$

0.688,

$$R = \frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{3/2}}{\left|\frac{d^2y}{dx^3}\right|}.$$
 (2)

Tracemos por el punto M de la curva (fig. 145) la normal dirigida hacia la concavidad de aquella y marquemos en esta normal un segmento MC igual al radio R de curvatura de la curva en el punto M.



El punto C se llama centro de curvatura de esta curva en el punto M; el circulo de radio R y centro en el punto C (que pasa por el punto M), se denomina circulo de curvatura de la curva dada en el punto M.

De la definición de circulo de curvatura se deduce que en el punto dado la curvatura de la curva es igual a la del circulo de curvatura.

Obtengamos las fórmulas que determinan las coordenadas del centro de curvatura.

Sea una curva dada por la ecuación

$$\mathbf{p} = f(\mathbf{x}), \tag{3}$$

fijemos en la curva un punto M(x, y) y determinemos las coordenadas α y β del centro de curvatura correspondiente al punto elegido

(fig. 146). Escribamos la ecuación de la normal a la curva en el punto M:

$$Y - y = -\frac{1}{y'}(X - x).$$
 (4)

(Aquí. X e Y son coordenadas corrientes de un punto de la normal). Puesto que el punto C (α , β) está situado en la normal, sus coordenadas deben satisfacer la ocuación (4):

$$\beta - y = -\frac{1}{y} (\alpha - z). \tag{5}$$

Luego, la distancia entre el punto C (a, β) y el M (x, y) es igual al radio R de curvatura:

$$(\alpha - x)^{3} + (\beta - y)^{3} = R^{3}. \tag{6}$$

Resolviendo juntamente las ecuaciones (5) y (6), hallamos α y β:

$$(\alpha-z)^3+\frac{1}{y^2}(\alpha-z)^2 =: R^3,$$

$$(a-x)^2 = \frac{y^4}{1+y^2}R^2;$$

de donde: $\alpha = x \pm \frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}}R$, $\beta = y \mp \frac{1}{\sqrt{1+y'^2}}R$, y, dedo que:

 $R = \frac{(1+y'^2)^{9/3}}{|y'|}, \text{ tenemos: } \alpha = x \pm \frac{y'(+y'^2)}{|y'|}, \beta = y \mp \frac{1+y'^2}{|y'|}.$

Para decidir qué signos (superiores o inferiores) debemos tomar en las éltimas fórmulas, conviene examinar el caso, y'>0 y y''<0. Si y'>0, la curva es cóncava en este punto y, por tanto, $\beta>y$ (fig. 146), por consiguiente, debemos tomar los aignos inferiores. Tomando en cuenta que en este caso |y''|=y'', las fórmulas de las coordenadas del centro de curvatura serán:

$$\alpha = x - \frac{y'(1 + y'')}{y''},$$

$$\beta = y + \frac{1 + y''}{y'}.$$
(7)

De modo análogo se puede demostrar que las fórmulas (7) se verifican también en el caso de $y^* < 0$.

Si la curva está dada por ecuaciones paramétricas

$$x = \phi(t), \quad y = \phi(t),$$

las coordenadas del centro de curvatura se obtícuen con facilidad de las fórmulas (7), sustituyendo en éstas y' e y'' por sus expresiones en función del parámetro:

$$y' := \frac{y'_1}{x'_1}; \quad y'' := \frac{x'_1 y'_1 - x'_2 y'_1}{x'_1^2}.$$

Entonces.

$$\alpha = x - \frac{y'(x^2 + y^2)}{x'y' - x'y'},$$

$$\beta = y + \frac{x'(x^2 + y^2)}{x'y' - x'y'}.$$
(7)

Ejemplo 1. Hellar las coordenadas del centre de survatura de la parábola

20 = 20 =

a) on an punto arbitrario M(x, y); b) an el punto $M_0(0, 0)$; c) an el punto $M_1\left(\frac{p}{2}, p\right)$.

Solución. Introduciondo los valores de $\frac{dy}{dx}$ y $\frac{d^2y}{dx^2}$ en las fórmulas (7), tenemos (fig. 147):

- a) $\alpha = 8\pi + p$, $\beta = -\frac{(2\pi)^{0/2}}{\sqrt{p}}$;
- b) para x=0 encontramos: $\alpha=p$, $\beta=0$;
- c) para $x = \frac{p}{2}$ tenomes: $\alpha = \frac{5p}{2}$, $\beta = -p$.

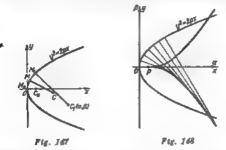
Si la curvatura en el punto $M_1\left(x,\ y\right)$ un es igual a cero, al punto mencionado le corresponde un centro de curvatura hien detarminado $C_1\left(\alpha,\ \beta\right)$. El conjunto de todos los centros de curvatura de la curva dada forma una curva nueva, llamada ecoluta de la curva estudiada.

De este modo, el lugar geométrico de los centros de curvatura se llama evoluta de la curva. La curva estudiada, con relación a su evolu-

ta, se llama evolvente o involuta (o desarrollo).

Si la curva dada está representada por la ecuación y = f(x), entonces las ecuaciones (7) se pueden considerar como ecuaciones paramétricas de la evoluta con el parámetro x. Eliminando en las ecuaciones dadas el parámetro x (si es posible), obtenemos la expresión de la dependencia directa entre las coordenadas corrientes

 α y β de la evoluta. Si la curva está representada por las ecuaciones paramétricas $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, las ecuaciones (T') serán ecuaciones



paramétricas de la evoluta (puesto que los valores x, y, x', y', x'', y' son funciones de t).

Ejemplo 2. Hallar la ecuación de la evoluta de la perébola

Sólución. Utilizando los resultados del ejemplo 1, tenemos para cada punto (x, y) de la parábola:

$$\alpha = 3x + p_1$$

 $\beta = -\frac{(2x)^{3/2}}{2\sqrt{x}}$.

Eliminando en estas ecuaciones el parámetro s, obtenemos:

$$\hat{p}^{\pm} = \frac{0}{27n} (\alpha - p)^{\frac{1}{2}}.$$

Esta ca la ecuación de la parábola semicúbica (fig. 148).

Ejempio 3. Haltar la ecuación de la evoluta de una elipse dada por las ecuaciones paramétricas

Solución. Calculamos las derivadas de z e y con respecto a s:

$$x' = -a \operatorname{son} t, \quad y' = b \operatorname{cos} t;$$

$$x^* = -a \cos t$$
, $y^* = -b \sin t$.

Pontendo las expresiones de las derivadas en las fórmulas (7') tenemos:

$$\begin{aligned} &\alpha = a\cos t - \frac{b\cos t}{ab\sin^2 t + ab\cos^2 t} = \\ &= a\cos t - b\cos t \cos t \cos^2 t - ab\cos^2 t \end{aligned} = \\ &= a\cos t - b\cos t \cos t \cos^2 t - \frac{b^2}{a\cos^2 t} \cos^2 t - \frac{b^3}{a} \cos^2 t \end{aligned}$$

Asi, pues,

$$\alpha = \left(\alpha - \frac{bt}{a}\right) \cos^2 t.$$

De mode análogo:

$$\beta = \left(\delta - \frac{a^k}{b} \right) \cos^2 t.$$

Eliminando el parámetro s, obtenemos la ecuación de la evoluta de la elipse:

$$\left(\frac{\alpha}{b}\right)^{4/b} + \left(\frac{\beta}{a}\right)^{4/b} = \left(\frac{a^2 - b^2}{ab}\right)^{3/b}.$$

Aquí, a y fi sou coordenadas corrientes de la evoluta (fig. 149),

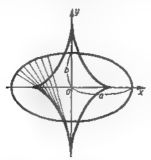


Fig. 149

Ejemplo 4. Hallar las souaciones paramétrices de la evoluta de una cicloide:

$$z = a (t - seg t),$$

 $z = a (1 - cos t).$

Solución.

$$x' = a (1 - \cos t);$$
 $y' = a \sin t;$
 $x' = a \sin t;$ $y' = -a \cos t.$

Introductends has expressiones obtanidas on la formula (7') tenemos $\alpha = a (t + can t)$.

$$\beta = -4 (1 - \cos 4)$$

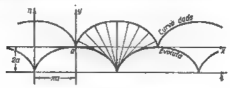
Transfermemos las variables, haciendo:

$$\alpha = \xi - \pi a$$
,
 $\beta = \eta - 2a$,
 $t = \tau - \pi$

Las ecuaciones de la evoluta tomarán la forma:

$$\xi = \epsilon (\tau - mn \tau),$$
 $\eta = \epsilon (1 - \cos \tau).$

Estas últimas determinan en las coordenadas ξ , η una cicloide generada por al inismo circuio de radio c. De este modo, la evoluta de una cicloide es la mama cicloide, pero desplazada en $-\pi z$ par el eje Ox y en -2e, por el eje Oy (fig. 150).



Pte. 150

4 7. PROPIEDADES DB LA EVOLUTA

Teorema 1. La normal a la curva dada en tangente a su evoluta. Demostración. El coeficiente angular de la tangente a la evoluta, determinada por las ecuaciones paramétricas (7') del párrafo antecedente, es igual a:

$$\frac{d\beta}{d\alpha} = \frac{\frac{d\beta}{dz}}{\frac{d\alpha}{dz}}.$$

Notemos que len virtud de las mismas ecuaciones (7')]

$$\frac{da}{dx} = -\frac{3y'^2y'^2 - y'y''' - y'^3y'''}{y'^2} = -y'\frac{3y'y'' - y''' - y'^2y'''}{y'^4}, \quad (1)$$

$$\frac{d\beta}{dx} = -\frac{3y''y' - y''' - y'^2y'''}{y'^2}.$$
(2)

de donde obtenemos la correlación:

$$\frac{d\beta}{d\alpha} = -\frac{1}{y'}.$$

Pero y' es el coeficiente angular de la tangente a la curva en el punto correspondiente; por tanto, de la correlación obtenida se deduce que la tangente a la curva es perpendicular a la tangente

a la evoluta de esta curva en el punto correspondiente, es decir, la normal a la curva es tangente a la evoluta de esta curva.

Teorema 2. Si el radio de curvatura varia uniformemente sobre cierto segmento M_1M_2 de la curva (es decir, sólo crece o sólo decrece), el incremento de la longitud del arco de la evoluta en este segmento de la curva es igual (en valor absoluto) al incremento correspondiente dei radio de curvatura de esta curva.

Demostración. En virtud de la fórmula (2') § 1 cap. VI, tenemos:

$$ds^2 = da^2 + d\beta^2,$$

donde, ds es la diferencial de la longitud del arco de la evoluta; de aquí se tiene: $\left(\frac{ds}{dx}\right)^3 = \left(\frac{da}{dx}\right)^5 + \left(\frac{d\beta}{dx}\right)^5$.

Introduciendo en esta ecuación las expresiones (1) y (2), tenemos:

$$\left(\frac{ds}{dx}\right)^3 = (1 + y^2) = \left(\frac{3y'y'^3 - y'' - y'^2y''}{y'^3}\right)^3.$$
 (3)

Hallemos ahora $\left(\frac{dR}{dx}\right)^{2}$. Puesto que

$$R = \frac{(1+y^{\prime 2})^{3/2}}{y^{\prime\prime}}, \quad \text{so tiene} \quad R^{2} = \frac{(1+y^{\prime 2})^{2}}{w^{\prime\prime 2}}.$$

Derivando ambos miembros de esta igualdad con respecto a x y realizando las transformaciones correspondientes, obtenemos: $2R\frac{dR}{dx}=\frac{2(1+y'^2)^2(3y'y'^2-y''-y''-y''-y'')}{(y'')^2}$. Dividiendo ambos

miembros de la igualdad por
$$2R = \frac{2(1+y'^2)^{3/4}}{y'}$$
, obtenamos: $\frac{dR}{dx} = \frac{(1+y'^2)^{3/4}(3y'y'^2-y''-y''^2y'')}{y'^2}$.

Elevando al cuadrado:

$$\left(\frac{dR}{dx}\right)^2 = (1 + y'^2) \left(\frac{3y'y'^2 - y''' - y'^2y'''}{y''^2}\right)^2.$$
 (4)

Comparando las ecuaciones (3) y (4):

$$\left(\frac{dR}{dx}\right)^2 = \left(\frac{ds}{dx}\right)^3$$
.

de donde

$$\frac{dR}{dz} = \mp \frac{ds}{dz}.$$

Según la hipótesis, $\frac{dR}{dx}$ no cambia de signo $\langle R$ sólo crece, o decrece), por consiguiente, $\frac{ds}{dx}$ conserva su signo. Tomemos (para mayor precisión del razonamiento): $\frac{dR}{dx} \leqslant 0$, $\frac{ds}{dx} \geqslant 0$ (lo que corresponde a la fig. 151). Por consiguiente, $\frac{dR}{dx} = -\frac{ds}{dx}$. Sean x_1 y x_2 las abscisas de los puntos M_1 y M_2 . Apliquemos el teorema de Cauchy para las funciones s(x) y R(x) en el segmento $\{x_1, x_2\}$:

$$\frac{s\left(x_{2}\right)\cdots s\left(x_{4}\right)}{R\left(x_{2}\right)-R\left(x_{4}\right)}=\frac{\left(\frac{ds}{dx}\right)_{x=1}}{\left(\frac{dR}{dx}\right)_{x=1}}=-1,$$

donds, ξ es un número comprendido entre x_i y x_i ($x_i < \xi < x_k$). Introduzcamos las siguientes designaciones (fig. 151):

$$s\left(x_{i}\right) = s_{i}, \quad s\left(x_{i}\right) = s_{i}, \quad R\left(x_{i}\right) = R_{i}, \quad R\left(x_{i}\right) = R_{i}.$$

Entonces, $\frac{s_1-s_1}{R_2-R_1} = -1$, $\delta s_2-s_1 = -(R_2-R_1)$. Esto significa que

 $|\mathbf{a}_{0}-\mathbf{a}_{1}| = |R_{0}-R_{1}|.$

De la misma manera se demuestra esta ecuación cuando el radio

de curvatura crece.

Hemos demostrado los teoremas 1 y 2 para el caso de la curva dada por una ecuación explicita $y=f\left(x\right)$. Estos teoremas son válidos también cuando la curva está dada por ecuaciones paramétricas. Su demostración as absolutamente análoga.

Observación. Mostremos un procedimiento mecánico elemental para construir la curva (evolvente) siguiendo su evoluta.

Sea una regla flexible encorvada en forma de la evoluta C_0C_3 (fig. 152). Imaginemos un hilo inextensible que contornea esta regla y uno de los extremos del hilo está fijado en el punto C_0 . Si desenvollamos este hilo, manteniéndolo siempre bien tenso, su otro extremo describirá una curva M_3M_0 , que será la evolvente.

La comprobación de que la curva obtenida es realmente una evolvente puede ser realizada con ayuda de las propiedades de la evoluta. arriba establecidas.

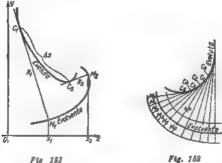


Fig. 152

Observemos que a una evoluta le corresponde una multitud infinita de diferentes evolventes (fig. 152).

Ejemplo. So da una carconferencia de radio a (fig. 153), alijamos entre las evolventes de esta circunferencia la que pase por el punto Af., (a, 0). Tomando

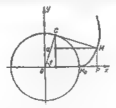


Fig. 153

en cuanta que $CM=\widehat{CM}_0=at$, será fácil obtener las ecuaciones de la evolvente de la circunferencia:

$$OP = x = a (\cos t + i \sec t)_1$$

$$PM = y = x \pmod{t-t}$$
 con t).

Sezalemos que el perfit del diente de un piñén tiene, en la mayoría de los casos, le forma de avolvente de un circulo-

§ 8. CALCULO APROXIMADO DE LAS RAICES REALES DE UNA ECUACION

Los métodos del análisis de la variación de funciones permiten calcular los valores aproximados de las raíces de la ecuación

$$f\left(x\right) =0,$$

Si ésta es una ecuación algebraica*) de primero, segundo, tercero o cuarto grado, existen también las fórmulas que permiten expreser las raíces de la ecuación en función de aus coeficientes, mediante un número finito de operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división y extracción de raíces. Para las ecuaciones de grado superior al cuarto las fórmulas de tal índole, en caso general, no existen. Si los coeficientes de cualquier ecuación, algebraica o no, (trascendonte), son numéricos, sus raíces pueden ser aproximadamente calculadas con cualquier grado de precusión. Observemos que, incluso cuando las raíces de la ecuación algebraica se expresan mediante radicales, en la práctica, es a veces más conveniente aplicar métodos aproximados para resolver las ecuaciones. He aquí algunos métodos del cálculo aproximado de las raíces de una ecuación.

1. Método de las cuerdas. Sea dada la senación

$$f\left(x\right) =0, \tag{1}$$

donde f(x) es una función continua, derivada dos veces en el segmento [a, b]. Supongamos que analizando la función y=f(x) dentro del segmento [a, b] definimos otro segmento $[x_1, x_2]$ dentro del cual la función es monótona (creciente o decreciente) y en los extremos los valores $f(x_1)$ y $f(x_2)$ tienen signos contrarios. Para expresarse con más precisión supongamos que $f(x_1) < 0$, $f(x_2) > 0$ (fig. 154). Puesto que la función y=f(x) es continua en el segmento $[x_1, x_2]$, su gráfica cortará el eje Ox en un punto, situado entre x_1 x_2 .

Tracemos la cuerda AB que une los extremos de la curva y=f(x), correspondientes a las abscisas x_1 y x_2 . Entonces, la abscisa x_1 del punto de intersección de la cuerda con el eje Ox será el valor aproxi-

mado de la raís (fig. 155),

Para obtener este valor aproximado, escribamos la ecuación de la recta AB, que pasa por los puntos dados $A\left\{x_{1},\ f\left(x_{1}\right)\right\}$ y $B\left[x_{2},\ f\left(x_{2}\right)\right]$, $\frac{y-f\left(x_{1}\right)}{f\left(x_{2}\right)-f\left(x_{1}\right)}=\frac{x-x_{1}}{x_{2}-x_{1}}$. Puesto que y=0 para $x=a_{1}$, por tanto:

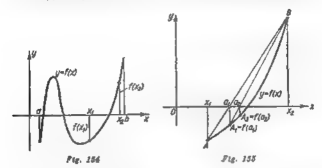
$$\frac{-f(x_1)}{f(x_2) - f(x_1)} = \frac{a_1 - x_1}{x_2 - x_1},$$

^{*)} La ecuación / (x) == 0 sa liama algebraica, ai / (x) es un polinomio (véase § 6, cap. VII).

de donds

$$a_1 = x_1 - \frac{(x_2 - x_1) f(x_1)}{f(x_2) - f(x_2)}$$
 (2)

Para determinar el valor más execto de la raíz hallamos $f(a_i)$. Si $f(a_i) < 0$, repitimos el mismo procedimiento, aplicando la fórmula (2) al segmento $[a_i, x_i]$. Si $f(a_i) > 0$, aplicamos la fórmula



mencionada para el segmento (x_1, x_1) . Utilizando este procedimiento unas cuantas veces, obtenemos, evidentemente los valores cada vez más precisos de la raíz x_1 , x_2 , etc.

Ejemple 1. Huller les valeres aproximades de las raices de la scuación

$$f(z) = z^2 - 6z + 2 = 0.$$

Solución. Hallemos ante todo los segmentes en que la función f(x) es munótona. El ramitado del cálculo de la derivada

muestra que ésta as positiva para $s<-\sqrt{2}$, negativa para $-\sqrt{2}< z<<+\sqrt{2}$, y de nuevo positiva para $z>\sqrt{2}$ (fig. 158). Así, la función tiene tres segmentos de monotonia deutro de cada umo de los cuales se halla una rafz. Para simplificar los cálculos ulteriores, haremos más astrechos estos segmentos de monotonia, pero de modo que em cada segmento sua permaneciendo la rafz correspondiente Para esto, varando al anar los valores de x en la expresión de f(x), encontremos dentro de cada segmento de monotonia otros más pequeños, se cuyos extremos la función tenga signos contrarios:

$$z_1 = 0,$$
 $f(0) = 2,$ $z_2 = 1,$ $f(i) = -3,$

$$\begin{array}{lll} x_3 = -8, & f\{-3\} = -7, \\ x_k = -2, & f(-2) = 6, \\ x_k = 2, & f(2) = -2, \\ x_k = 3, & f(3) = 11. \end{array} \right\}$$

De esta modo, las raíces se encuentran en los intervales:

$$(0; 4), (-3; -2), (2; 3).$$

Determinemos el valor aproximado de la raíz en el intervalo (0; 1); según la fórmula (2) tenemos:

$$a_1 = 0 - \frac{(1-0)2}{-3-2} = \frac{2}{5} = 0.4$$

Puesto que $f(0,4)=0.4^3-6\cdot0.4+2=-0.336$, f(0)=2, la raíz se encuentra comprendida entre 0 y 0.4 Aplicando de nuevo la fórmula (2) pera el intervalo, obtenessos el signiesto valor aproximado:

$$a_2 = 0 - \frac{(0.4 - 0) \cdot 2}{-0.336 - 2} - \frac{0.8}{2.336} = 0.342$$
, etc.

De mede análogo se hallan los valores aproximados de las raíces en otros intervalos.

2. Método de tangentes (Método de Newton). Supongamos de nuevo que $f(x_1) < 0$, $f(x_2) > 0$, y que en el segmento $[x_1, x_2]$ la primera derivada no cambia de signo. En este caso, en el intervalo (x_1, x_2) se halla una raíz de la ecuación f(x) = 0. Supongamos, además, que la segunda derivada tampoco cambia de signo en el segmento $[x_1, x_2]$, lo que puede lograrse, reduciondo el intervalo que contiene la raíz El hecho de que la segunda derivada no cambia el signo en el segmento $[x_1, x_2]$ significa que la curva es sólo convexa o concava en este segmento.

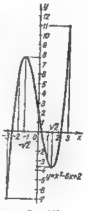


Fig. 256

Tracemos una tangente a la curva en el punto B (fig. 157). La abscisa a_i del punto de intersección de la tangente con el eje Ox será el valor aproximado de la raíz buscada. Para encontrar esta abscisa, escribamos la ecuación de la tangente en el punto B.

 $y-f(x_2)=f'(x_2)(x-x_2)$. Notamos que, si y=0, $x=a_1$, obtenemos:

$$a_1 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f(x_2)}$$
. (3)

Tracemos luego una tangente en el punto B₁ y de modo análogo obtengamos un valor más preciso de la raíz e₂. Repitiendo este pro-

cedimiento unas cuantas veces, podemos calcular el valor aproximado de la raíz con cualquier grado de precisión que se desee.

Observemos la circunstancia siguiente. Si trazáramos la tangente a la curva no en el punto B, sino en el A, podría resultar que el punto de intersección de la tangenta con el eje Oz se encontrara

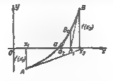
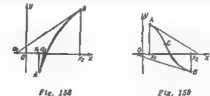


Fig. 157

fuera del intervalo (x_1, x_2) . Se ve claramente en las figuras 157 y 158 que la tangente dehe trazarse en aquel extremo del arco donde coinciden los signos de la función y de su segunda derivada. Según la hipótesis, la segunda derivada conserva su signo en el segmento



 $[x_1, x_2]$. Por consigniente los signos de la función y de la segunda derivada coinciden obligatoriamente en uno de los extremos. Esta regla es también válida para el caso en que f'(x) < 0. Si la tangente se traza por el extremo izquierdo del intervalo, es preciso sustituir x_1 por x_2 en la fórmula (3):

$$a_1 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f(x_1)}, \tag{8}$$

Si en el interior del intervalo (x_1, x_2) se encuentrá un punto de inflexión C, el método de tangentes puede dar un valor aproximado de la raíz, situado fuera del intervalo (x_1, x_2) (fig. 159).

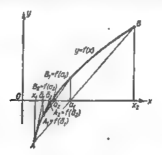
Ejemple 2. Apliquemos la fórmula (3) para calcular la raíz de la ecuación $f(x) = x^p - 6x + 2 = 0$, comprendida en el intervalo (0, 1). Tenemos:

$$f(0) = 2$$
, $f'(0) = (3x^4 - 6) \mid_{x=0} = -6$.

Por eso, según la fórmula (3) obtenemos:

$$a_1 = 0 - \frac{2}{-6} = \frac{1}{3} = 0.333.$$

3. Método combinado (fig. 160). Si en el segmento $[x_1, x_2]$ aplicamos simultáneamente los métodos de las cuerdas y de las tangentes, obtenemos dos puntos $a_1 y \bar{a}_1$, situados a ambos lados de la raiz buscada a (puesto que $f(a_1)$ y $f(\bar{a}_1)$ tienen signos contrarios).



Fie. 160

Luego aplicamos los métodos de cuerdas y de tangentes en el segmento $[a_1, \bar{a}_1]$. Como resultado obtenemos dos números, u_2 y \bar{a}_2 , aún más préximos al valor de la raíz. Procedemos de esta manera hasta que la diferencia entre los valores aproximados hallados sea menor que el grado necesario de precisión

Notemos que aplicando el método combinado, nos aproximamos a la raiz buscada por los dos lados a la vez (es decir. encontramos simultáneamente tanto el valor aproximado por exceso, como por defecto).

Para ilustrar esta deducción en el ejemplo 2 podemos convencernos, mediante la sustitución que f(0.333) > 0, f(0.342) < 0. Per consiguiente, el valor de la raiz está comprasidid entre los valores aproximados:

Ejercicios para el capitulo Vi

Hallar le carvatura de las ourvas en los puntos indicados: 1. biro+ $+a^{b}y^{b}=a^{2}b^{a}$ on los puntos (0, b) y (a, 0). Respuesto: $\frac{b}{a^{3}}$ on el punto (0, b); m en el punto (c, 6). 2. xy=12 en el ponto (3, 4). Respuesta: 24/125 3. $y=x^2$ an el punto (x_1, y_1) . Respuesta: $\frac{6x_1}{(1+9x_1^2)^{3/2}}$, 4. $16y^6=4x^4-x^4$ en el punto (2, 0). Respueste: $\frac{1}{3}$. 5. $z^{\frac{3}{3}} + y^{\frac{1}{3}} = z^{\frac{3}{3}}$ em el punto arbitrario,

Respuesta: 1/3 (axy) 3 Hallar el radio de curvatura de les curvas en los puntos indicados; trazar cada curva y construir el circulo de curvatura correspondiente, 6. $y^2=x^3$ en el punto (4. 8). Respuesta: $R=30\sqrt{10/3}$. 7. $x^3=4xy$ en el punto (0, 0). Respuesta. R=2x. 8. $b^3x^3-a^2y^3=a^3b^3$ en el punto (x_1,y_1) . Respuesta: $R = \frac{(b^4 x_1 + a^4 y_1)^{3/2}}{(b^4 x_2 + a^4 y_1)^{3/2}}$, 9. ymins en al ponto (i, 0). Respuesto: R=27/2. y = sen z en el punto (x/2, 1). Respuesta: R=1, 11.

Respuesta: R = 3a sen t_1 cos t_2 .

Hallar el radio de curvature de les curves: 12. Respuerta; R=6. 13. La circunforencia p=c sen 8. Respuesta; R=a/2. 14. Le espiral de Arquimedes $\rho = c\theta$. Respuesta: $R = \frac{(\rho^2 + a^2)^{3/2}}{\hat{\rho}^2 + 2a^2}$. 15. Le cardioide p = a (1 - cos 0). Respuesto: $R \approx \frac{3}{3} \sqrt{2ap}$. is. La lemniscate $p^2 =$ m a³ cos 29. Respuesta: $R=\frac{a^3}{30}$. 17. La parábola $\rho=a$ so $\frac{\theta}{2}$. Respuesta: R== $2a \sin \frac{\theta}{2}$ 18. $\rho = a \sin^3 \frac{\theta}{3}$. Respuesto: $R = \frac{3}{4} a \cos^3 \frac{\theta}{3}$.

Hallar los puntos de las curvas en los que el radio de curvature tenga un valor mínimo: 19. $y = \ln x$. Respuests: $(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{1}{2} \ln 2)$. 30. $y = e^x$.

Respuesta: $\left(-\frac{1}{2}\ln 2, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. 21, $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$. Respuesta: $\left(\frac{a}{4}, \frac{a}{4}\right)$.

22. $y=a \ln \left(1-\frac{x^2}{a^2}\right)$, Respuesto: En el punto (0, 0) R=a/2,

Hallar las coordenades del centro de curvatura (a. 8) y las ecuaciones de la evolute para cada una de les ourves alguientes:

23.
$$\frac{z^4}{a^3} - \frac{y^3}{b^3} = 1$$
. Respuesta: $\alpha = \frac{(a^5 + b^3)}{a^6}$; $\beta = \frac{(a^3 + b^3)}{b^4}$; 24 . $x^{\frac{3}{6}} + \frac{2}{a^{\frac{3}{6}}}$. 24 . $x^{\frac{3}{6}} + \frac{2}{a^{\frac{3}{6}}}$. Respuesta: $\alpha = x + 3x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{6}}$; $\beta = y + 3x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{3}{6}}$. 25. $y^3 = a^3x$. Respuesta: $\alpha = \frac{a^4 + 15y^4}{6a^5y}$; $\beta = \frac{a^6y - 9y^3}{2a^6}$. 26. $\begin{cases} x = 3t, \\ y = a^6, \\ x = a$

$$\beta = 30^{k} - \frac{3}{2}, \quad \overline{z}_{i}, \quad \left\{ \begin{array}{ll} x = k \text{ in coty } \frac{x}{2} - k \cos z, \\ y = k \sin z. \end{array} \right. \quad \text{Responsite: } y = \frac{k}{2} \left(e^{\frac{x}{k}} + e^{-\frac{x}{k}} \right)$$

(tractris). 28. $\begin{cases} z=a \ (\cos t+i \sin t) \end{cases}$, Respuests: $\alpha=a \cos t$; $\beta=a \sin t$. 29. $\begin{cases} z=a \cos^2 t, \\ y=a \ (\sin t-i \cos t) \end{cases}$, Respuests: $\alpha=a \cos^3 t+3a \cos^3 t \sin t$. 30. Calcular is raises de la ecuación $z^3-4z+2=0 \cos 1$ precisión de hasta 0.001. Respueste x=(1.675, z=0.539, z=-2.214. 31. Calcular el valor aproximation $z=a \cos^2 t \cos t \sin t$. made de la raíz de la ecuación $f(z) = x^2 - x$ 0,22=0 comprendida en el intervalo (1; 1,1). Respuesta 1,045. 32 Calcular las raíces de la ecuación $x^4 + 2x^3 - 6x + 2 = 0$, con precisión de hasta 0,01. Respuesta 0.38 $< x_i < 0.38$, 4,24 $< x_2 < 1.25$. 33. Calcular el valor aproximado de la ecuación $x^5 - 5 = 0$.

Respueste: $z_1 \approx 1.71$, $z_{1.3} = 1.71 - \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$. 36. Hallat el valor aproximado

de la raix de la ecuación z - tg z = 0 comprendida entre 0 y $\frac{3\pi}{2}$. Respuesta: 4,4835, 35. Hallar la rais aproximada de la ecusción sen z = 1 - z con precisión de 0.001.

Indicación: Redúscase la ecuación a la forma /(z)=0. Respuesta, 0,5110 < < z < 0.5111.

Problemas

36. Demostrar que la curvatura en cada punto de la lemniscate ol-- al cos 2\pi es proporcional al radio vector de este punto.

37. Hallar el valor máximo del radio de curvatura de la curva p = $= a \operatorname{son}^{3} \frac{\phi}{3}$. Respuesta: $R = \frac{3a}{4}$.

38. Hallar las coordenadas del centro de curvatura de la curva y = z la z en el punto, en que y'=0. Respuesta: (e"1, 0).

39. Comprober que para los puntos de la espiral de Arquimedes o meso el valor de la diferencia entre si radio vector y el radio de curvatura tiends a 0, suando o - co.

- 40. Hallar la parábolo $y = ax^2 + bx + a$ que trece en el punto $\left(\frac{R}{2}, 1\right)$ una tangente y curvatura comunes con la sinusoide y e sen z. Construir la gráfica. Respuesta: $y = -\frac{x^2}{2} + \frac{\pi x}{2} + i - \frac{\pi^2}{R}$
 - 41. La l'unción y = f(z) está definida del modo siguiente:

$$f(z) = z^2$$
 on of intervals $-\infty < z < 1$
 $f(z) = zz^2 + bz + c$ on all intervals $1 < z < +\infty$.

¿Cuáles deben ser o, b, c para que la linea p=f(s) tenga la curvatura continua en todos los puntos? Construir la gráfica. Respuesta: a=3, b= -3,

42. Demostrar que el radio de curvatura de una cicloide en cuales-

quiera de sus puntos es des veces meyor que la normal en el mismo punto. 43. Escribir la ecuación de la circumferencia de curvatura de la parábola $y=x^3$ en el punto (1, 1). Respueste: $(x+4)^9+\left(y-\frac{7}{2}\right)^2=\frac{125}{4}$.

44. Escribir la ecusción de la circunferencia de curvatura de la curva y=tgx en el punto $\left(\frac{\pi}{4};t\right)$. Respuesta: $\left(x-\frac{\pi-10}{2}\right)^2+\left(y-\frac{\theta}{4}\right)^2=\frac{125}{4\pi}$.

45. Hallar la longitud total de la evoluta de una elipse cuyos semiejes

son iguales a o y b. Respuesta, 4(a2-b3)/ab.

48. Haller los valores aproximados de las raices de la ecuación zer = 2, con precisión de hasta 0,01. Respueste: La ecuación tiene la única raix real; z ≈ 0,84.

47. Hallar los valores aproximados de las reloss de la ecuación x ln x== 40,000 precisión de hasta 0,00. Respuesto: La ecuación tiene la única rais real: x== 4,00.

49. Hallar los valores apreximades de las raices de la couación x² ercig x → 1 con precisión de hasta 0,001. Respuesta: La couación tiene. la tulos real: x ≈ 1,096.

NUMEROS COMPLEJOS. POLINOMIOS

1. NUMEROS COMPLEJOS. GENERALIDADES

Se llama número complejo a toda expresión de la forma

$$a + bt_i$$
 (1)

donde, a y b son números reales; i es la unidad liamada imaginaria, definida por las ecuaciones:

$$t = \sqrt{-1} \quad 6 \quad f = -1;$$
 (2)

a es la parte real y bi, parte imaginaria del número complejo. Dos números complejos a + bi y a — bi que se diferencian sólo por el signo de su parte imaginaria se llaman conjugados.

Si a = 0, al número 0 + bi = bi, as un número paramente imaginario; si b = 0, se obtiene un número real $a + 0 \cdot i = a$.

Aceptemos dos concepciones fundamentales:

 dos números complejos, a_i + b_it y a₂ + b₃t se consideran iguales, si:

$$a_1 = a_2, \quad b_1 = b_1$$

es decir, si son iguales sus partes reales e imaginarias por separado;
2) un número complejo es igual a cero:

$$a+bt=0$$
,

slempre que a = 0, b = 0.

1. Representación geométrica de los múmeros complejos. Todo número complejo a+bi puede ser representado sobre el plano Oxy mediante un punto A (a, b), de coordenadas a y b (fig. 161). Reciprocamente, todo punto M (a, b) del plano Oxy puede considerarse como la imagen geométrica del número complejo a + bi.

Pero, si a todo punto A(a, b) corresponde algún número complejo a + bi, se puede decir, en particular, que a todo punto del eje Ox le corresponde un número real (b = 0). Todo punto del eje Oy

representa un número puramente imaginario, puesto que en este caso a = 0. Por eso, representando los números complejos sobre un plano,

el eje Ou se llama eje imaginario y el Oz, eje real.

Uniendo el punto A (a, b) con el origen de coordenadas, obtenemos el vector \overline{OA} . En algunos casos es muy conveniente considerar el vector \overline{OA} como la representación geométrica del número complejo a + bi.

 Forma trigonométrica de los números complejos. Designemos por φ γ τ (r > 0) las coordenadas polares del punto A (s, b),



2 df. 103

tomando por polo el origen de coordenadas y por eje polar, la dirección positiva del eje Ox. En este caso (fig. 161), tenemos las expresiones siguientes:

$$a = r \cos \phi$$
, $b = r \sin \phi$

y, por tanto, el número complejo puede ser representado en la forma:

$$a + bi = r (\cos \varphi + i \sin \varphi). \tag{3}$$

La expresión rapresentada por el segundo miembro se ilama forma trigonométrica del número complejo a+bi. Las magnitudes r y w se expresan en función de a y b mediante las fórmulas:

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$
, $\phi = Arctg \frac{b}{a}$.

El número r se líama módulo y que, argumento del número complejo a + bi.

El argumento de un número complejo, es decir, el ángulo φ , es positivo, cuando se toma a partir de la dirección positiva del eje ∂x en sentido contrario al movimiento de las agujas del reloj, y es negativo, cuando se calcula en dirección opuesta. Es avidente que el argumento φ no se determina de una manera univoca, suno con precisión igual al valor del sumando 2nk; donde k es cualquier número entero.

El módulo r del número complejo a + bl se designa a veces por el símbolo |a + bi|:

r = |a + bt|

Notemos que todo número real A también puede escribirse en la forma (3), o bien

$$A = |A| (\cos 0 + i \operatorname{sen} 0)$$
 cuando $A > 0$
 $A = |A| (\cos \pi + i \operatorname{sen} \pi)$ cuando $A < 0$.

El módulo del número complejo θ es igual a cero: $|\theta|=0$. Como argumento de cero se puede tomar caulquier ángulo ϕ . En efecto, para todo ángulo ϕ tiene lugar la igualdad:

$$0 = 0 \cdot (\cos \phi + i \operatorname{sen} \phi).$$

§ 2. OPERACIONES FUNDAMENTALES CON NUMBROS COMPLEJOS

1, Adición. La suma de dos números complejos, $a_1 + b_1 i$ y $a_2 + b_2 i$, es un número complejo definido por la scuación:

$$(a_1 + b_1 t) + (a_2 + b_2 t) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) t.$$
 (1)

De la fórmula (1) se deduce que la adición de los números complejos, representados en forma de vectores, se efectúa según la regla de adición de vectores.



Pig. 162

2. Sustracción. La diferencia de dos números complejos, $a_1 + b_2 i$, y $a_1 + b_1 i$, es un número complejo que, adicionado a $a_1 + b_1 i$, da $a_2 + b_2 i$.

Es fácil ver que:

$$(a_2 + b_2 t) = (a_1 + b_1 t) = (a_2 - a_1) + (b_2 - b_1) t.$$
 (2)

Observemos que el módulo de la diferencia de dos números complejos $V(a_1-a_2)^2+(b_1-b_2)^4$ es igual a la distancia entre los puntos que representan estos números en el plano de la variable compleja (fig. 162).

3. Multiplicación. El producto de los números complejos, $a_1 + b_1 + b_2 + b_3$, multiplicados estos números como binomios, según las reglas algebraicas, es un número complejo. Hay que tener

ŏ

en cuenta que:

$$i^{3} = -1$$
; $i^{3} = (-1) i = -1$; $i^{4} = (-1) (i) = -i^{4} = 1$; $i^{6} = 1 \cdot i$, etc.

y, en general, para k entero:

$$t^{(k)} = 1; \quad t^{(k+1)} = 1; \quad t^{(k+2)} = -1; \quad t^{(k)+3} = -1.$$

En virtud de esta regla tenemos:

$$(a_1 + b_1 i) (a_2 + b_2 i) = a_1 a_2 + b_1 a_2 i + a_1 b_2 i + b_1 b_2 i^2,$$

$$(a_1 + b_1 i) (a_2 + b_2 i) = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (b_1 a_2 + a_1 b_2) i.$$
 (3)

Si los números complejos están expresados en forma trigonométrica, tenemos:

$$r_1$$
 (cos φ_1 + t sen φ_1) r_2 (cos φ_2 + t sen φ_2) =
$$= r_1 r_2 [\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + t] \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + f] \cos \varphi_2 + f] \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 = f] \cos \varphi_2 + f] \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + f] \cos \varphi_3 + f] \cos \varphi_4 + f] \cos \varphi_4 + f] \cos \varphi_4 + f] = f [f] cos (\varphi_1 + \varphi_2) + f [f] \cos (\varphi_1 + \varphi_2) + f] \sin (\varphi_1 + \varphi_2)].$$

Asi pues:

$$r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) =$$

= $r_1 r_2 (\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2)),$ (3')

es decir, el producto de dos números complejos es un número complejo cuyo módulo es igual al producto de los módulos de los jactores y el argumento es igual a la suma de argumentos de los jactores.

Observación 1. En virtud de la fórmula (3), los números complejos

conjugados, a + bi y a - bi, satisfacen a la igualdad:

$$(a + ib) (a - ib) = a^{0} + b^{1}$$

es decir, el producto de dos números complejos conjugados és igual a la suma de los cuadrados de sus módulos,

 División. La división de dos números complejos es la operación inversa a su multiplicación. Si

$$\frac{a_1+b_2i}{a_1+b_2i}=x+yi$$

(donde $\sqrt{a_1^2+b_1^2}\neq 0$), entonces x e y deben ser tales que se cumpla la igualdad: $a_1+b_1i=(a_2+b_2i)\;(x+yi),$

0 8683

$$a_1 + b_1 t = (a_2 x - b_2 y) + (a_2 y + b_2 x) t$$

Por consignmente,

$$a_1 = a_2 x - b_2 y, \qquad b_1 = b_2 x + a_2 y,$$

de donde:

$$x = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_1^3 + b_2^3}, \qquad y = \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^3 + b_2^3}.$$

y finalmente:

$$\frac{a_1 + b_1 i}{a_2 + b_2 i} = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_1^2 + b_2^2} + \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} i.$$

En la práctica, la división de los números complejos se efectúa de la manera siguiente: para dividir $a_1 + ib_1$ por $a_2 + ib_2$, multiplicamos, tanto el dividendo como el divisor, por un número complejo conjugado de este último (es decir, por $a_2 - ib_2$). Entonces, el divisor será un número real; al dividir por éste la parte real y la imaginaria del dividendo, obtenemos:

$$\frac{a_1 + b_1 t}{a_2 + b_1 t} = \frac{(a_1 + b_1 t) (a_2 - b_1 t)}{(a_2 + b_2 t) (a_3 - b_2 t)} =$$

$$\frac{(a_1a_2+b_1b_2)+(a_2b_1-a_1b_2)\,\mathfrak{t}}{a_2^2+b_2^2}=\frac{a_1a_2+b_1b_2}{a_2^2+b_2^2}+\frac{a_2b_1-a_1b_2}{a_1^2+b_2^3}\,\mathfrak{t}.$$

Si el número complejo está expresado en forma trigonométrica, tendremos:

$$\frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1}{r_2} [\cos (\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 - \varphi_2)].$$

Para verificar esta igualdad, basta multiplicar el divisor por el cociente:

$$r_{2} (\cos \varphi_{3} + i \sin \varphi_{3}) \frac{r_{4}}{r_{3}} [\cos (\varphi_{1} - \varphi_{2}) + i \sin (\varphi_{1} - \varphi_{2})] =$$

$$= r_{2} \frac{r_{1}}{r_{3}} [\cos (\varphi_{2} + \varphi_{1}^{*} - \varphi_{3}) + i \sin (\varphi_{2} + \varphi_{1} - \varphi_{3})] =.$$

$$= r_{1} (\cos \varphi_{1} + i \sin \varphi_{1}).$$

De tal modo, el médulo del cociente de dos números complejos es igual al cociente de los módulos del dividendo y del divisor; el argumento del cociente es igual a la diferencia entre los argumentos del dividendo u del divisor.

Observación 2. De las reglas de operaciones con números compleios so deduce que la adición, sustracción, multiplicación y división de los números complejos dan de nuevo un número complejo. Si las reglas de operaciones con números complejos son aplicadas a los números reales (considerándolos como caso particular de los números completos), entonces estas reglas coinciden con las reglas ordinarias de la aritmética.

Observación 3. Volviendo a la deficición de suma, diferencia, producto y cociente de los números complejos, es fácil comprobar que, si en estas expresiones son sustituidos los números complejos por sus números conjugados correspondientes, los resultados de las operaciones indicades también son sustituidos por los números conjugados. De aqui, en particular, se deduce el teorema siguiente:

Teorema. Si en un polinomio con coeficientes reales

$$A_0x^3 + A_1x^{n-1} + \dots + A_n$$

sustituimos a por el número a + bi, y, después, por el número conjugado 6 - bi, los resultados obienidos serán mutuamente conjugados.

4 3. ELEVACION A POTENCIA Y EXTRACCION DE LA RAIZ DEL NUMERO COMPLEJO

1. Elevación a notencia. De la fórmula (3') del párrajo precedente se deduce que si n es un número entero positivo, entonces:

$$[r(\cos \varphi + i \sec \varphi)]^n \Rightarrow r^n(\cos n\varphi + i \sec n\varphi). \tag{1}$$

Esta expresión es la fórmula de Moivre y muestra que, al elevar un número complejo a una potencia entera y positiva, el módulo de este número se eleva a la misma potencia y el argumento se multiplica por el exponente de esta potencia.

Consideremos ahora una aplicación más de la fórmula de Moivre.

Haciendo r = 1, obtenemos:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi$$
.

Desarrollando el primer miembro según la fórmula del binomio de Newton e igualando las partes reales e imaginarias, podremos expresar sen no y cos no en función de potencias de sen o y coso.

Así, por ejemplo, si n = 3, obtenemos:

 $\cos^3 \phi + i3\cos^2 \phi \sin \phi - 3\cos \phi \sin^3 \phi - i\sin^3 \phi \cos 3\phi + i\sin 3\phi$.

Usando la igualdad de estos números complejos, tenemos: $\cos 3\phi = \cos^3 \phi - 3\cos \phi \sin^3 \phi$, sen $3\phi = -\sin^3 \phi + 3\cos^3 \phi \sin \phi$. 2. Extracción de la raíz. La raíz n-ésima de un número com-

plejo es otro número complejo que, al ser elevado a la potencia n. dará el número comprendido bajo el radical, es decir. si:

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \rho(\cos \psi + i \sin \psi),$$

$$\alpha^n(\cos n\psi + i \sin n\psi) = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Como los módulos de los números complejos iguales han de ser iguales y los argumentos pueden diferenciarse en un múltiplo de 2x, tenemos:

$$\rho^n = r, \quad n\phi = \phi + 2k\pi.$$

De aquí:

$$\rho = \sqrt[p]{r}, \quad \psi = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}.$$

donde, k es un número entero arbitrario, Vr es el valor aritmético (real v positivo) de la raíz del número positivo r. Por consiguiente,

$$V_{r(\cos \phi + i \sin \phi)} = V_{r(\cos \frac{\phi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\phi + 2k\pi}{n})}.$$
 (2)

Dando a k los valores 0, 1, 2 ..., n-1, obtenemos n diferentes valores de la raiz. Para otros valores de k los argumentos se diferenciarán de los obtenidos antes en un múltiplo de 2π y. por tanto, se obtendrán los valores de la raiz que coinciden con los estudiados.

Así pues, la raíz n-ésima de un número complejo tiene n dife-

rentes valores.

La raiz n-ésima del número real A, distinto de cero, también tiene a valores, puesto que el número real es un caso particular del número complejo y puede ser representado en forma trigonométrica:

si
$$A > 0$$
, tenemos: $A = |A| (\cos 0 + i \sin 0)$;
si $A < 0$, tenemos: $A = |A| (\cos \pi + i \sin \pi)$.

Ejemplo 1. Hallar todos los valores de la raiz cúbica de la unidad. Solución. Representemos la unidad en forma trigonométrica:

Según la fórmula (2):

$$\sqrt[3]{1} = \sqrt[4]{\cos 0 + t \sec 0} = \cos \frac{0 + 2k\pi}{3} + t \sec \frac{0 + 2k\pi}{3}$$

Haciendo à igual a 0, 1, 2, obtenamos tres valores de la raix:

 $s_1 = \cos 0 + i \sin 0 = 1;$ $s_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3};$ $s_3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}.$

Tomando as cuenta que

$$\cos\frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} \; ; \; \cos\frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \; ; \; \cos\frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} \; ; \; \sin\frac{4\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \; ,$$

resulte:

$$z_1 = 1; \quad z_2 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad z_3 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

En la figura 163 los puntos A, B, C son las imágenes geométricas de las raices obtenidas.



Ptg. 168

3. Solución de la ecuación binomia. La ecuación

$$z^2 - A$$

se llama binomia. Hallemos las raíces de esta ecuación. Si A es un número real positivo, tenemos:

$$x = \sqrt[n]{A} \left(\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \right)$$

$$(k=0, 1, 2, \ldots, n-1)$$

La expresión encerrada en el paréntesie da todos los valores de la raíz de n-ésima potencia de la 1.

Si A es un número real negativo, antonces:

$$z = \sqrt[n]{|A|} \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{\pi + 2k\pi}{n}\right).$$

La expresión entre parántesis da todos los valores de la raíz de n-ésima potencia de -1.

Si A es un número complejo, los valores de x se hallan según la fórmula (2).

Ejemplo 2. Resolver la ecuación

Saturión.

$$z = \sqrt[4]{\cos 2k\pi + i \sin 2k\pi} = \cos \frac{-2k\pi}{4} + i \sin \frac{m\pi}{4}.$$

Haciendo & igual a 0, 1, 2, 3, obtenemos:

$$\begin{split} x_1 &= \cos 0 + t \sin 0 = 1, \\ x_2 &= \cos \frac{2\pi}{4} + t \cos \frac{2\pi}{4} = t, \\ x_3 &= \cos \frac{4\pi}{4} + t \cos \frac{4\pi}{4} = -1, \\ x_4 &= \cos \frac{6\pi}{4} + t \cos \frac{6\pi}{4} = -1. \end{split}$$

§ 4. FUNCION EXPONENCIAL CON EXPONENTE COMPLEJO Y SUS PROPIEDADES

Sex z = x + iy. Si x e y son variables reales, z es una variable compleja. A cada valor de la variable compleja le corresponde un punto bien determinado (fig. 161) en el plano Oxy (plano de la variable compleja.)

Definición. Si a cada valor de una variable compleja s, perteneciente a cierto dominio del plano de variables complejas, corresponde un valor bien determinado de otra variable compleja w, se dice que w es una función de la variable compleja z: w = f(z) o w = w(z).

Existen las nociones del limite, de la derivada. de la integral, etc., de una función de variable compleja.

Estudiemos una función de la variable compleja, o bien, la función exponencial:

$$\omega = e^{t}$$

O Sea:

$$w = e^{x+ty}$$

Los valores complejos de la función ω se determinan del modo siguiente*:

$$e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y), \tag{1}$$

^{*)} Demostraremos más adelante (†21, cap. XIII y §18 cap. XVI, tomo II) la conveniencia de esta definición de la función exponencial.

es decir.

$$w(z) = e^{z} (\cos y + i \sin y). \tag{2}$$

Ejemples:

1.
$$x = 1 + \frac{\pi}{4}i$$
, $e^{1 + \frac{\pi}{6}i} = e\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = e\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

2.
$$t = 0 + \frac{\pi}{2} t_1 - e^{0 + \frac{\pi}{2} t_1} = e^{0} \left(\cos \frac{\pi}{2} + t \sin \frac{\pi}{2}\right) = t$$
,

8.
$$s=t+t$$
, $e^{t+t}=e^{t}(\cos t+t \cos t)=0.54+t\cdot0.83$,

4. z=x(x as un número real), $e^{x+\alpha i}=e^x(\cos 0+i\sin 0)=e^x$ qua es una función exponencial ordinaria.

Propiedades de la función exponencial

1. Si si y sa son dos números complejos, entonces:

$$e^{x_1+x_2} = e^{x_1}e^{x_2}$$
. (3)

Demostración, Sea

$$z_1 = z_1 + iy_1, z_2 = z_2 + iy_2;$$

entonces

$$e^{z_1+z_2} = e^{(z_1+z_2)+(z_2+z_3)} = e^{(z_1+z_2)+i(y_1+y_2)} =$$

$$= e^{z_1}e^{z_2}[\cos(y_1+y_2)+i\sin(y_1+y_2)]. \tag{4}$$

Por otra parte, en virtud del teorema sobre el producto de dos números complejos expresados en forma trigonométrica, tenemos:

$$e^{g_{x_1}}e^{ix} = e^{x_1 + iy_1}e^{x_2 + iy_2} = e^{x_1}(\cos y_1 + i\sin y_1)e^{x_2}(\cos y_2 + i\sin y_2) = \\ = e^{x_1}e^{x_2}(\cos (y_1 + y_2) + i\sin (y_1 + y_2)).$$
 (5)

Los segundos miembros de las igualdades (4) y (5) son iguales y, por consiguiente, serán iguales también los primeros

De modo análogo se demuestra la fórmula:

$$e^{z_1 - z_0} = \frac{e^{z_1}}{e^{z_0}}$$
. (6)

3. Si m es un número entero, tenemos:

$$(e^s)^m = e^{ms}$$
, (7)

Esta fórmula se obtiene fácilmente de (3), cuando m > 0.

La misma se obtiene a partir de las fórmulas (3) y (6) si m < 0. 4. Demostremos la identidad:

$$e^{z+2\pi i} = e^z$$
, (8)

En efecto, según las fórmulas (3) y (1) tenemos:

$$e^{2+2\pi i} = e^{2}e^{2\pi i} = e^{2}(\cos 2\pi + i \sin 2\pi) = e^{i}$$
.

De la identidad (8) se deduce que la función exponencial e es una función periódica con período $2\pi t$.

5. Estudiemos ahora la magnitud compleja

$$w = u(x) + tv(x).$$

donde u (x) y v (x) son funciones reales de la variable real x. Es una función compleja de la variable real.

a) Supongamos que existen los límites:

$$\lim_{x \to x_0} u(x) = u(x_0); \qquad \lim_{x \to x_0} v(x) = v(x_0).$$

Entonces, $u\left(x_{0}\right)+iv\left(x_{0}\right)=w_{0}$ es el fímite de la variable compleja w.

h) Si existen las derivadas μ' (x) y ν' (x), la expresión

$$w'_x = u'(x) + iv'(x)$$
 (9)

es la derivada de una función compleja de variable real con respecto al argumento real.

Estudiemos ahora la siguiente función exponencial:

$$w = e^{0.a+1\beta x} = e^{(a+1\beta) \cdot x}.$$

donde α y β son números constantes reales, y x es una variable real. Es una función compleja de variable real que, conforme a la fórmula (1), puede escribirse así:

$$w = e^{ax} [\cos \beta x + t \sin \beta x]$$

 $\dot{w} = e^{ax} \cos \beta x + i e^{ax} \sin \beta x.$

Hallemos la derivada w. Según la fórmula (9) tenemos:

$$\begin{split} w_x' &= (e^{\alpha x} \cos \beta x)' + i \left(e^{\alpha x} \sin \beta x \right)' = \\ &= e^{\alpha x} \left(\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x \right) + i e^{\alpha x} \left(\alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x \right) = \\ &= \alpha \left[e^{\alpha x} \left(\cos \beta x + i \sin \beta x \right) \right] + i \beta \left[e^{\alpha x} \left(\cos \beta x + i \sin \beta x \right) \right] = \\ &= (\alpha + i \beta) \left[e^{\alpha x} \left(\cos \beta x + i \sin \beta x \right) \right] = (\alpha + i \beta) e^{(\alpha + i \beta) x}. \end{split}$$

Así pues, si $w = e^{(\alpha+i\beta)x}$, entences: $w' = (\alpha + i\beta)e^{(\alpha+i\beta)x}$

$$[e^{(\alpha+\ell\beta)x}] = (\alpha + i\beta) e^{(\alpha+\ell\beta)x}. \tag{10}$$

De tal mode, si k es un número complejo (y, en particular, real) y x es un número real:

$$(e^{hx})' = ke^{hx}. \tag{9}$$

Hemos obtenido la fórmula general para la derivación de una función exponencial. También tenemos:

$$(e^{hx})^{\prime\prime} = [(e^{hx})^{\prime}]^{\prime} = k (e^{hx})^{\prime} = k^2 e^{hx}$$

y para z arbitrarlo:

$$(e^{kx})^{(n)} := k^n e^{kx}$$
.

Utilizaremos estes fórmules más adelante.

§ 5, FORMULA DE EULER. FORMA EXPONENCIAL DEL NUMERO COMPLEJO

Si hacemos x=0 en la fórmula (1) del párrafo anterior, obteneixos:

$$e^{iy} = \cos y + i \cot y. \tag{1}$$

Esta es la fórmula de Euler y expresa la relación entre la función exponencial con exponente imaginario y las funciones trigonométricas.

Sustituyendo y por -- y en la fórmula (1), obtenemos:

$$e^{-iy} = \cos y - i \operatorname{sen} y, \tag{2}$$

De las igualdades (1) y (2) ballemos cos y y sen y:

$$\begin{array}{c} \cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \\ \\ \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}. \end{array}$$
 (3)

Las formulas (3) se usan, en particular, para expresar las potencias de cos q y de sen q, así como también de sua productos, en función del seno y del coseno de arcos múltiples.

Bjemples:

1.
$$\cos^3 y = \left(\frac{e^y + e^{-4y}}{2}\right)^9 = \frac{4}{4} \left(e^{43y} + 2 + e^{-43y}\right) =$$

$$= \frac{1}{4} \left\{ (\cos 2y + i \sin 2y) + 2 + (\cos 2y - i \sin 2y) \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \left\{ 2\cos 2y + 2 \right\} = \frac{1}{2} \left(1 + \cos 2y\right).$$

2.
$$\cos^2 \phi \cos^2 \phi = \left(\frac{e^{4\phi} + e^{-4\phi}}{2}\right)^2 \left(\frac{e^{4\phi} - e^{-4\phi}}{2i}\right)^2 = \frac{\left(e^{4\phi} - e^{-4\phi}\right)^2}{4\cdot 4i^2} = -\frac{1}{8}\cos 4\phi + \frac{1}{8}$$
.

Forma exponencial del número complejo. Escribamos un número complejo e an forma trigonométrica:

$$z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

donde, r es el módulo y o, el argumento de esta número complejo. Según la fórmula de Euler:

$$\cos \phi + i \sin \phi = e^{i\phi}$$
.

Por consiguiente, todo número complejo puede ser representado en la forma exponencial:

Ejemplos. Escribir los números 1, ℓ_1 —2, — ℓ en la forma exponencial. Solución.

$$\begin{split} &i = \cos 2k\pi + i \sin 2k\pi = e^{2k\pi i}, \\ &f = \cos \pi \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = e^{\frac{\pi}{2}i}, \\ &-2 = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = 2e^{\pi i}, \\ &-i = \cos \frac{\pi}{2} - i \cos \frac{\pi}{2} = e^{-\frac{\pi}{2}i}. \end{split}$$

4 6. DESARROLLO DEL POLINOMIO EN FACTORES

Sabemos que la función

$$f(x) = A_n x^n + A_n x^{n-1} + \dots + A_n$$

en la que n es un número entero se llama polinomio o función racional entera de x. El número n es el grado del polinomio. Los coeficientes A_0 , A_1 , ... A_n son aquí números reales o complejos. La variable independiente x puede tomar tanto valores reales como complejos. El valor de la variable x para el cual el polinomio se reduce a cero es la raix del polinomio.

Teorema i. (Teorema de Bezout). El rezto de la división del polinomio f(x) por la diferencia (x-a) es igual a f(a).

Demostración. El cociente de la división del polinomio f(x) por (x - a) es un polinomio $f_a(x)$, de grado inferior en una unidad

que él del polinomio f(x), el resto es un número constante R. Entonces podemos èscribir:

 $f(x) = (x - a) f_1(x) + R.$ (1)

Esta igualdad es válida para todos los valores de x distintos de a

(In división por x - a cuando x = a no tiene sentido)

Si x tiende a a, el límite del primer miembro de la igualdad (1) es f(a) y el límite del segundo miembro, es R. Como las funciones f(x) y (x-a) $f_1(x)+R$ son iguales para todos los valores de $x \neq a$, sua límites serán también iguales, cuando $x \rightarrow a$, es decir, f(a) = R.

Colorario. Si a es una rais del polinomio, es decir, f(a) = 0, entonces f(x) se divide por x - a sin resto alguno y, por tanto, se representa como un producto:

$$f(x) = (x - a) f_1(x).$$

dende /1 (x) es un polinomio.

Ejemplo 1. El polinomio $f(x) = x^2 - 6x^2 + 11x - 6$ se anula cuando x = 1, es decir, f(1) = 0. Por eso el polinomio dado se divide sin reste por x = 1:

$$z^{\frac{1}{2}} = 6x^{\frac{1}{2}} + 11z - 6 = (z - 1)(z^{\frac{1}{2}} - 5z + 6),$$

Estudiemos ahora las ecuaciones con una incógnita x.

Todo número (real o complejo) que sustituya a z en la ecuación
y la convierta en identidad, se llama raís de la ecuación.

Ejemple 2. Los números $x_1 = \frac{\pi}{4}$; $x_2 = \frac{5\pi}{4}$, $x_3 = \frac{3\pi}{4}$; ..., son races de la scusción cos $x = 3\pi$ x.

Sí una ecuación tiena la forma P(x) = 0, donde P(x) es polinomio de grado n, se llama ecuación algebraica de n—ésimo grado. De la definición se deduce que las raíces de la ecuación algebraica P(x) = 0 son idénticas a las del polinomio P(x).

Naturalmente, surge la pregunta, si toda ecuación tiene raíces. Para las ecuaciones no algebraicas la respuesta es negativa existen ecuaciones no algebraicas que no tienen raíces (reales, ni comple-

jas), como, por ejemplo, la ecuación e = 0*).

Sin embargo, para las ecuaciones algebraicas la respuesta es positiva, lo que constituye al contenido del siguiente teorema fundamental del álgebra.

^{*)} En efecto, et el número $x_1 = a + bi$ fuera la raix de esta ecuación, existiria la identidad $a^a + b^i = 0$, o (en virtud de la fórmula de Euler) e^a (cos b + i sen b) = 0. Pero, e^a no puede analarse cualquiera que sea al número real exampueo cos b = i sen b es igual a cero (puesto que el módulo de este número es Igual a $\sqrt{\cos^2 b} + \sin^2 b = i$ para cualquier b). Por tanto, el producto e^a (cos b + i sen b) $\neq 0$, es decir, $e^{a+bi} \neq 0$, lo que algnifica que la equación $e^a = 0$ no tiene raixes.

Teorema 2. (Teorema fundamental del álgebra). Toda función racional entera f(x) tiene por lo menos una raiz real o compleja.

Este teorema se demuestra en el curso de álgebra superior.

Aquí la admitiremes sin demostración.

Utilizando el teorema fundamental del álgebra es fácil demostrar el siguiente teorema.

Teorema 3. Todo polinomio de n—ésimo grado puede ser desarrollado en n factores lineales de la forma x— a y un factor igual al coeficiente de x^n .

Demostración. Sea f (x) un polinomio de grado n:

$$f(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_n$$

En virtud del teorema fundamental este polinomio tiene por la menos una raíz; designómosla por a₁. Ahora bien, según el corolario del teorema de Bezout podemos escribir:

$$f(x) = (x - a_1) f_1(x),$$

donde, $f_1(x)$ es el polinomio de grado (n-1); $f_2(x)$ también tiene una raíz que designemos por a_2 . Entences,

$$f_1(x) = (x - a_2) f_2(x),$$

donde, $f_2(x)$ se el polinomio de grado (n-2). De igual manera:

$$f_2(x) = (x - a_3) f_3(x).$$

Continuando este proceso, llegamos a la expresión:

$$f_{n-1}(x) = (x - a_n) f_{n}$$

donde f_n es un polinomio de grado cero, es decir, f_n es un número fijo. Evidentemente, este número es igual al coeficiente de x^n , es decir, $f_n = A_k$.

En virtud de las igualdades obtenidas podemos escribir:

$$f(x) = A_0(x - a_1)(x - a_2)...(x - a_n).$$
 (2)

Del desarrollo (2) se deduce que los números a_1, a_2, \ldots, a_n son las refess del polinomio f(x), puesto que, realizada la sustitución $x = a_1, x = a_2, \ldots, x = a_n$, el segundo miembro y, por consiguiente, el primero se reducen a cero.

Ejemplo 3. El polinomio $f(x)=x^3-6x^4+11x-6$ se reduce a caro, cuando

Por consiguiente,

$$x^3 - 6x^3 + 11x - 6 = (x - 1)(x - 2)(x - 3).$$

Ningán valor x=a distinto de a_1, a_2, \ldots, a_n puede ser raíx del polinomio f(x), puesto que ningún factor del segundo miembro

de la igualdad (2) se anula cuando x = a. Ahora podemos expresar el siguiente enunciado:

Todo polinomio de grado n no puede tener más que n raices dife-

rentes

Pero, en este caso, obtanemos el teorema siguienta.

Teorema 4. Si los valores de dos polinomios $\varphi_1(x)$ y $\varphi_2(x)$ de grado n coinciden para n+1 valores diferentes $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n$ del argumento x_1 los polinomios enunciados son idénticos.

Demostración. Designemos por f(x) la diferencia de estos polinomios:

$$f(x) = \varphi_1(x) - \varphi_2(x)$$
.

Según la hipótesis, f(x) es un polinomio de grado no superior a n, que se reduce a cero en los puntos a_1, \ldots, a_n . Por tanto, éste puede ser representado en la forma:

$$f(x) = A_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n).$$

Pero, según la hipótesis, f(x) se anula también en el punto a_0 . Entonces, $f(a_0) = 0$, siendo distintos de cero todos los factores lineales. Por eso, $A_0 = 0$, y de la igualdad (2) se deduce que el politomio f(x) es idénticamente igual a cero. Por consiguiente, $\varphi_1(x) - \varphi_2(x) \equiv 0$, $\delta \varphi_1(x) = \varphi_2(x)$.

Teorema 5. Si el polinomio

$$P(z) = A_0 z^n + A_1 z^{n-1} + \dots + A_{n-1} z + A_0$$

es identicamente igual a cero, todos sus coeficientes son iguales a cero.

Demostración. Escribamos el desarrollo de este polinomio en factores según la fórmula (2):

$$P(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n =$$

$$= A_0 (x - a_0) \dots (x - a_n).$$
(1)

Si este polinomio es idénticamente igual a cero, también será igual a cero para un valor de x, distinto de a_1, \ldots, a_n . Pero, en este caso, los factores $x = a_1, \ldots, x = a_n$ no se anulan y, por tanto, $A_0 = 0$.

De igual manera se demuestra que $A_1 = 0$, $A_2 = 0$, etc.

Teorema 6. Los coeficientes correspondientes de dos polinomios idénticamente iguales son iguales.

Este se deduce del hecho de que la diferencia entre los polinomios dados es un polinomio idénticamente igual a cero. Por tanto, en virtud del teorema anterior, todos sus coeficientes son ceros.

Ejemplo 4. Si el polinomio ax^3+bx^3+cx+d so idénticamente igual al polinomio x^3-5x , antonces: a=0, b=1, c=-5, d=0.

4 7. RAICES MULTIPLES DEL POLINOMIO

Si ciertos factores lineales del desarrollo de un polinomio de grado a

$$f(x) = A_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$$
 (1)

son iguales, se puede agruparlos y luego, factorizar el polinomio de la manera siguiente:

$$f(x) = A_0 (x - a_1)^{h_1} (x - a_2)^{h_2} \dots (x - a_m)^{h_m}$$
 (1)

Donde

$$k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$$

En este caso se dice que a_1 es una raiz múltiple de orden k_1 , $(k_1, es$ la multiplicidad de la raiz); a_2 es una raiz múltiple de orden k_2 , etc.

Ejemple. El polinomio $f(x) = x^0 - 5x^6 + 8x - 4$ se deserrolle en los suguientes factores lineales:

$$f(x) = (x-2)(x-2)(x-1)$$
.

Este desarrollo puede escribirse así:

$$f(x) = (x-2)^3 (x-1)$$

 $a_1 = 2$ se una rais doble; $a_2 = 1$, una rais simple.

Si el polinomio tiene una raiz múltiple a de orden k, consideremos que el polinomio tiene k raíces iguales. Entonces, del teorema del desarrollo de un polinomio en factores lineales se deduce el teorema siguiente.

Todo polinomio de grado n tiene exactamente n roices (reales o complejas).

Observación. Todo lo que se ha dicho acerca de las raíces del notinomio

$$f(z) = A_0 z^n + A_1 z^{n-1} + \dots + A_n$$

es igualmente cierto para las raíces de una ecuación algebraica:

$$A_{x}x^{x} + A_{x}x^{x-1} + \dots + A_{x} = 0.$$

Demostremos a continuación, el teorema siguiente:

Teorema. Si a_1 es una rais múltiple de orden $k_1 > 1$ para el polinomio f(x), entonces a_1 será una raiz múltiple de orden k-1 para la derivada f'(x).

Demostración. Si a_i es una raíz múltiple de orden k_i donde $k_i > 1$ de la fórmula (1') se deduce:

$$f(x) := (x - a_1)^{h_1} \varphi(x),$$

donde $\varphi(x) = (x - a_2)^{k_2}$. $(x - a_n)^{k_m}$ no se anula para $x - a_1$, es decir, $\varphi(a_1) \neq 0$. Derivando, tanamos:

$$\begin{split} f'(z) &= k_1 (x - a_i)^{k_1 - i} \varphi(x) + (x - a_i)^{k_1} \varphi'(x) := \\ &= (x - a_i)^{k_1 - i} \{k_1 \varphi(x) + (x - a_i) \varphi'(x)\}. \end{split}$$

Designemes:

$$\psi(x) = k_1 \varphi(x) + (x - a_1) \varphi'(x).$$

Entonces.

$$f'(x) := (x - a_1)^{b_1 - 1} \psi(x),$$

donda:

$$\psi(a_1) = k_1 \varphi(a_1) + (a_1 - a_1)\varphi'(a_1) = k_1 \varphi(a_1) \neq 0,$$

es decir, $x=a_1$ es la raix múltiple de orden k_1-1 del polinomio f'(x). De la demostración se deduce que si $k_1=1$, a_1 no es una

rais de la derivada f (z).

Del teorema demostrado se deduce que a_i es una raíz múltiple de orden $k_i = 2$, para la derivada f''(x), una raíz de orden $k_i = 3$, para la derivada f'''(x)..., una raíz de orden 1 (raíz simple), para la derivada $f^{(k_1-1)}(x)$; y no es una raíz para la derivada $f^{(k_1-1)}(x)$; es decir.

$$f(a_i) \Rightarrow 0, \quad f(a_i) \Rightarrow 0, \quad f'(a_i) \Rightarrow 0, \dots, f^{(k_1-1)}(a_i) \Rightarrow 0,$$

pero

$$f^{(A)}(a_1) \neq 0.$$

8. FACTORIZACION DE UN POLÍNOMIO CON RAICES COMPLEJAS

Las raices a_1, a_2, \ldots, a_n de la fórmula (1), § 7, cap. VII pueden ser tanto reales como complejas. Tiene lugar el teorema siguiente.

Teorems. Si un polinomio f (x) con coessicientes reales tiene la raiz complesa a + bi, este polinomio tiene también una raix conjugada a - bi.

Demostración. Si en el polinomio f(x) sustituimos x por el número a+bl, elevamos a unas potencias y agrupamos por separado los términos que contienen y no contienen t, obtenemos:

$$f(a+bl)=M+Nl,$$

donde M y N son las expresiones que no contienen s. Puesto que a + bs es la raix del polinomio, tenemos;

$$f(a+bi)=M+Ni=0$$

de donde:

$$M=0, N=0$$

Sustituimos ahora x en el polinomio por la expresión $a \rightarrow bl$. Entonces (según la observación 3, § 2), obtenemos un número conjugado con M + Nl, es decir,

$$f(a-bl)=M-Nl.$$

Como M=0, y N=0, se tiene: f(a-bi)=0, es decir, a-bi es una raíz del polinomio.

Por consiguiente, en la factorización

$$f(x) = A_0(x - a_1)(x - a_2)...(x - a_n)$$

las raices complejas se encuentran en pares conjugados.

Al multiplicar entre si los factores lineales que corresponden al par de raices complejas conjugadas, obtenemos un trinomio de segundo grado con coeficientes reales:

$$\begin{aligned} [x - (a + bt)] &[x - (a - bt)] = [(x - a) - bt] &[(x - a) + bt] = \\ &= (x - a)^2 + b^2 = x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = x^2 + px + q, \end{aligned}$$

donde p = -2a, $q = a^{4} + b^{4}$ son los números reales.

Si el número x + bi es une raíz múltiple de orden k, el número coujugado a - bi es también una raíz múltiple de orden k, de modo que, en la factorización de un polinomío entran tentos factores lineales x - (a + bi) cuantos sean los factores lineales x - (a - bi). Así, todo polinomio con coeficientes reales se desarrolla en factores con coeficientes reales de primero y segundo grado de multiplicidad correspondiente, es decir,

$$f(x) = A_6(x - a_1)^{k_1}(x - a_2)^{k_2} \dots$$

...
$$(x-a_s)^{b_s}(x^2+p_1x+q_2)^{l_1}$$
 ... $(x^3+p_sx+q_s)^{l_s}$,

donde

$$k_1 + k_2 + \ldots + k_r + 2l_1 + \ldots + 2l_r = n$$

§ 9. INTERPOLACION. FORMULA DE LA INTERPOLACION DE LAGRANGE

Supongamos que al estudiar cierto fenómeno, fue demostrada la existencia de una dependencia funcional entre las magnitudes x e y, que caracteriza el aspecto cuantitativo de este fenómeno. La función $y = \varphi$ (x) es desconocida, sin embargo, mediante una serie de experiencias determinemos los valores de esta función: y_0 , y_1 , y_2 , ..., y_n para ciertos valores del argumento x_0 , x_1 , x_2 , ..., x_n , pertenecientes al segmento $(x_1, b]$.

El problema consiste en hallar la función más simple, para facilitar los cálculos (un polinomio, por ejemplo) que sea la expresión exacta o aproximada de la función desconocida $y = \varphi(z)$ en el segmento [a, b]. En forma más abstracta el problema puede ser

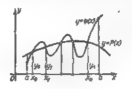
formulado de modo siguiente: los valores de una función desconocida $y = \varphi(x)$ se dan en n+1 puntos diferentes: x_0, x_1, \ldots, x_n del segmento [a, b];

$$y_0 = \varphi(x_0), y_1 = \varphi(x_0), \ldots, y_n = \varphi(x_n);$$

es preciso hallar un polinomio P(z) del grado inferior o igual a n

que exprese aproximadamente la función $\varphi(x)$.

Para esto elijamos un polinomio cuyos valores en los puntos $x_0, x_1, x_2, \ldots, x_n$ coincidan con los correspondientes valores de $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_n$ de la función $\varphi(x)$ (fig. 164). En este caso,



Pte. 186

el problema planteado, que se llama eproblema de interpolación de la funcióne, se puede formular de modo siguiente: hallar para una función dada $\varphi(x)$ un polinomio P(x) de grado $\leqslant n$, que tome en los puntos dados x_0, x_1, \ldots, x_n los valores

$$y_0 = \phi(x_0), y_1 = \phi(x_1), ..., y_n = \phi(x_n).$$

Tomemos para esto un polinomio de n-ésimo grado y de la forma:

$$P(x) = C_0(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) + C_1(x - x_2)(x - x_2) \dots (x - x_n) + C_2(x - x_2)(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) + C_2(x - x_2)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}).$$

$$(1)$$

Determinemos los coeficientes C_0 , C_{in} . . . , C_n de tal manera que se cumplan les condiciones:

$$P(x_0) = y_0, P(x_1) = y_1, \dots, P(x_n) = y_n.$$
 (2)

Hagamos $x = x_0$ en la fórmula (1); entonces, teniendo en cuenta las igualdades (2), obtenemos:

$$y_0 = C_0 (x_0 - x_1) (x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)$$

de donde

$$C_0 = \frac{y_0}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)}.$$

Haciendo, luego, $x = x_1$, obtenemos:

$$y_1 = C_1 (x_1 - x_0) (x_1 - x_2) \dots (x_k - x_k)$$

de donde

$$C_1 = \frac{y_t}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)}$$

De igual manera encontramos

$$C_2 = \frac{y_2}{(x_3 - x_1)(x_2 - x_1)(x_2 - x_2)\dots(x_3 - x_n)};$$

$$C_n = \frac{y_n}{(x_n - x_0)(x_n - x_1)(x_n - x_2) \dots (x_n - x_{n-1})}$$

Poniendo los valores determinados de los coeficientes en la fórmula (1), obtenemos:

$$P(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)} y_0 + \frac{(x - x_0)(x - x_2) \dots (x_0 - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} y_1 + \frac{(x - x_0)(x - x_2)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)(x_2 - x_2) \dots (x_2 - x_n)} y_2 + \dots + \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})} y_n.$$
(3)

La fórmula enunciada se llama, fórmula de interpolación de Lagrange.

Admitamos sin demostración que si $\varphi(x)$ tiene una derivada de (n+1)— ésimo orden en el segmento (s,b), el error cometido, al reemplazar la función $\varphi(x)$ por el polinomio P(x), (es decir, la magnitud $R(x) = \varphi(x)$ — P(x) satisface a la designadad.

$$|R(x)| \le |(x - x_0)(x - x_1)| \dots |(x - x_n)| \frac{1}{(n + 1)!} \max_{x \in \mathbb{R}} |\varphi^{(n+1)}(x)|.$$

Observación. Del teorema 4, \S 6, se deduce que el polinomio P(z) es el único que satisface a las condiciones del problema planteado.

Ejemplo. Camo resultado de un experimento hemos obtenido los válores de la función $y=\phi(z)$, $y_0=3$ para $x_1=1$; $y_1=-5$ para $x_2=2$; $y_1=4$ para $x_2=-6$. Hallar la expresión aproximada de la función $y=\phi(x)$ por medio del polinomio de seguado grado.

Solución. Según la fórmula (3) tenemos (para n = 2):

$$P(x) = \frac{(x-2)(x+4)}{(4-2)(1+4)} 3 + \frac{(x-1)(x+4)}{(2-1)(2+4)} (-5) + \frac{(x-1)(x-2)}{(-4-1)(-4-2)} 4,$$

0 500

$$P\left(x\right)=-\frac{39}{30}\;x^{3}-\frac{123}{30}\;x+\frac{252}{30}\;,$$

4 ig. formula de la interpolación de Newton

Sean conocides n+1 valores de la función $\varphi(x)$: y_0, y_1, \dots, y_n , que corresponden a n+1 valores del argumento: x_0, x_1, \dots, x_n , siendo constante la diferencia entre los valores contigues del argumento. Designemos por h esta diferencia. La tabla de valores de la función desconocida $y = \varphi(x)$ para los valores correspondientes del argumento tendrá la forma siguiente.

z z ₀		$z_1 = z_0 + h$	$z_1=z_0+2k$	$x_n = x_0 + nh$	
B.	¥e.	FL.	ďa	¥n	

Formemos un polinomio de grado no superior a n, que tomará valores correspondientes a los de x. Este polinomio representará appoximadamente la función $\varphi(x)$.

Introduzcamos las designaciones:

$$\Delta y_0 = y_1 - y_0; \quad \Delta y_1 = y_2 - y_1; \quad \Delta y_2 = y_3 - y_2, \quad \text{etc.}$$

$$\Delta^3 y_0 = y_2 - 2y_1 + y_0 = \Delta y_1 - \Delta y_0 = (y_2 - y_1) - (y_1 - y_0),$$

$$\Delta^3 y_0 = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0 = \Delta^2 y_1 - \Delta^3 y_0 = (y_3 - 2y_2 + y_1) - (y_2 - 2y_1 + y_0),$$

$$\Delta^3 y_0 = \Delta^{n-1} y_0 - \Delta^{n-1} y_0.$$

Estas son las llamadas diferencias de primero, segundo y n-ésimo orden. Escribamos un polinomio que toma los valores

Será un policomlo de primer grado

$$P_{s}(z) = y_{n} + \Delta y_{0} \frac{z - z_{0}}{b}. \tag{1}$$

En efecto.

$$P_1(x)|_{x=x_0} = y_0, \quad P_1|_{x=x_1} = y_0 + \Delta y_0 + \frac{h}{h} = y_0 + (y_1 - y_0) = y_1.$$

Escribamos un polinomio que toma los valores

Será un polinomio de segundo grado:

$$P_2(x) = y_0 + \Delta y_0 \frac{x - x_0}{h} + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} \cdot \frac{x - x_0}{h} \left(\frac{x - x_0}{h} - 1 \right). \tag{2}$$

Es evidente que

$$P_4 \mid_{E^{mp_*}} = y_4, P_4 \mid_{E^{mp_*}} = y_1.$$

Comprobemos abora:

$$P_{2|l_{x}=x_{1}} = y_{0} + \Delta y_{0} \cdot 2 + \frac{\Delta^{2}y_{0}}{2l} \cdot \frac{2h}{h} \left(\frac{2h}{h} - 1\right) = y_{2}.$$

El polinomio de tercer orden tendrá la forma;

$$P_3(x) = y_0 + \Delta y_0 \frac{x - x_0}{h} + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} \frac{x - x_0}{h} \left(\frac{x - x_0}{h} - 1 \right) + \frac{\Delta^2 y_0}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{x - x_0}{h} \times \left(\frac{x - x_0}{h} - 1 \right) \left(\frac{x - x_0}{h} - 2 \right).$$

El polínomio del orden n que asume los valores $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_n$ para $x_0, x_1, x_2, \ldots, x_n$, será:

$$P_{h_{1}}(x) = y_{0} + \Delta y_{0} \frac{x - x_{0}}{h} + \frac{\Delta^{2} y_{0}}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x - x_{0}}{h} \left(\frac{x - x_{0}}{h} - 1 \right) + \dots + \frac{\Delta^{n} y_{0}}{h} \cdot \frac{x - x_{0}}{h} \cdot \left(\frac{x - x_{0}}{h} - 1 \right) \dots \left[\frac{x - x_{0}}{h} - (h - 1) \right]. \quad (4)$$

Mediante una sustitución directa es fácil convencerse de que la igualdad obtenida es correcta. Esta es la fórmula o el polinomio de la interpolación de Newton.

En esencia, el polinomio de Legrange y el de Newton para la tabla dada de valores, son idénticos aunque escritos de modo diferente. Es decir, el polinomio de grado no superior a h, que tom a n+1 valores dados para n+1 valores de x, se halla de una sol a manera.

En muchos casos resulta más conveniente utilizar el polinomio de la interpolación de Newton que el de Lagrange. Su particularidad consiste en que, el pasar del polinomio de grado k al polinomio de grado k+1, los primeros k+1 términos no cambian, sino que se adiciona un término nuevo que es igual a cero, para todos los valores anteriores del argumento.

Observación. Según las fórmulas de Lagrange (véase la fórmula 3 § 10) y de Newton (fórmula 4) se determinan los valores de una función en el segmente $x_0 < x < x_n$. Si estas fórmulas se usan para determinan el valor de la función, cuando $x < x_0$ (lo que se puede hacer cuando $|x-x_0|$ es pequeño), se dice que se efectúa la extrapolación de la tabla hacia atrás. Si se determina el valor de la función para $x_0 < x$, se dice que se efectúa la extrapolación de la tabla hacia adelante.

4 (1. DERIVACION NUMERICA

Supongamos que los valores de una función desconocida $\Phi(z)$ están dados por medio de la table que fue examinada anteriormente. Es preciso determinar aproximadamente la derivada de esta función. Con esta fin se forma el polinomio de interpolación de Lagrange

o de Newton y de este último se halla la derivada.

Puesto que más a menudo se analizan las tablas de iguales diferencias entre los valores vecinos del argumento, utilicemos la fórmula de interpolación de Newton. Sean dados tres valores de la función: y_0 , y_1 , y_2 , que corresponden a los valores. x_1 , x_1 , x_2 del argumento. Entonces, escribamos el polinomio (2) y derivémosio. Obtenemos el valor aproximado de la derivada de la función en el segmento $x_2 \ll x_3 \ll x_3$

$$\varphi^{4}(x) \approx P_{2}'(x) = \frac{\Delta y_{0}}{h} + \frac{\Delta^{2} y_{0}}{2h} \left(2 \frac{x - x_{0}}{h} - 1\right).$$
 (5)

Cuando $x = x_0$, tenemos:

$$\phi'(\hat{x}_0) \approx P'_2(x_0) = \frac{\Delta y_0}{h} - \frac{\Delta^3 y_0}{2h}$$
, (6)

Examinemos el polinomio de tercer orden (véase (3)), y derivándolo, obtenemos la siguiente expresión para su derivada:

$$\phi'(z) \approx P_{3}'(z) = \frac{\Delta y_{0}}{h} + \frac{\Delta^{2} y_{0}}{2h} \left(2 \frac{x - x_{0}}{h} - 1 \right) + \frac{\Delta^{2} y_{0}}{2 \cdot 3h} \left[3 \left(\frac{x - x_{0}}{h} \right)^{2} - 6 \left(\frac{x - x_{0}}{h} \right) + 2 \right] \right].$$
(7)

En particular, cuando $x = x_0$, tenemos:

$$\Phi'(x_0) \approx P'_1(x) = \frac{\Lambda y_0}{h} - \frac{\Lambda^2 y_0}{2h} + \frac{\Lambda^2 y_0}{3h}.$$
 (8)

Al utilizar la fórmula (4), cuando $x=x_0$, obtenemos la siguiente forma para la expresión aproximada de la derivada;

$$\phi'(x_0) \approx P'_n(x) = \frac{\Delta y_0}{h} - \frac{\Delta^2 y_0}{2h} + \frac{\Delta^2 y_0}{3h} - \frac{\Delta^4 y_0}{4h} + \dots$$
 (9)

Notemos que para una función que tiene derivadas, la diferencia Δy_0 es una infinitesimal de primer orden respecto a h; $\Delta^0 y_0$, infinitesimal de segundo orden; $\Delta^0 y_0$, de tercer orden, etc.

\$ 12. OPTIMA APROXIMACION DE LAS FUNCIONES POR MEDIO DE POLINOMIOS. TEORIA DE CHEBISHEV

Del problema examinado en el § 9, se deduce, naturalmente, lo siguiente, sea una función continua $\varphi(x)$ en el segmento [a,b]. Ese puede expresarla aproximadamente en forma de un polinomio P(x) con cualquier grado de precisión previamente dado? Es decir. Caerá posible encontrar un polinomio P(x) tal que la diferencia en valor absoluto, entre $\varphi(x)$ y P(x), sea inferior en todos los puntos del segmento [a,b], que cualquier número positivo e previamente dado? El teorema que sigue y que citamos aquí sin demostración, nos da una respuesta afirmativa

Teorema de Weierstrass. Si la función $\varphi(x)$ es continua en el segmento [a, b], entonces para todo $\epsilon > 0$ existe un polinomio P(x), que en cada punto de este segmento se cumpla la igualdad:

$$|f(x) - P(x)| < \epsilon$$
.

S. N. Bernstein, notable matemático y académico soviético, nos ha proporcionado el siguiente método racional para la formación directa de polinomios aproximadamente iguales a la función continua φ (x) en el segmento dado.

Supongamos, por ejemplo, que la función $\varphi(x)$ es continua en el segmento [0, 1].

^{*)} Notomos que el polinomio de la interpolación da Lagrange (véaso (3) § 9) no da la respuesta a la cuestión planteada. En los puntos x₀, x₁, x₂, ..., x_n los valores de este polinomio en realidad son iguales a los vulores correspondientes de la función pero en otros puntos del segmento [a, b] estos valores prueden diferenciarse notablemente.

Formemos la expresión:

$$B_n(x) = \sum_{m=0}^{n} \varphi\left(\frac{m}{n}\right) C_n^m x^m (1-x)^{n-m}.$$

 $\mathbf{E}_{\mathbf{D}}$ esta expresión C_n^m son coeficientes binomíales; $\phi\left(\frac{m}{n}\right)$ es el

valor de la función dada en el punto $x = \frac{m}{n}$. La expresión B_n (x) es un polinomio de n-ésimo grado, llamado de Bernstein.

Para todo número arbitrario e > 0 positivo, se puede buscar un polinomio de Bernstein tal (es decir, elegir su grado n) de manera que para todos los valores de x en el segmento [0, 1] se cumpla la desigualdad.

 $\mid B_n(x) - \varphi(x) \mid < s.$

Observemos que el análisis del segmento $\{0, 1\}$ en lugar del segmento arbitrario [a, b] no limita esencialmente las leyes generales puesto que mediante el cambio de variable: x = a + i (b - a), se puede transformar cualquier segmento [a, b], en el segmento [0, 1]. Esta transformación conserva el grado del polinomio.

La teoría sobre la óptima aproximación de las funciones mediante polinomios fue desarrollada por el célebre matemático ruso

P. L. Chébishev (1821-1894).

Los valiosos resultados que obtuvo en este campo, han influenciado decisivamente en los trabajos de matemáticos posteriores. El punto de partida en la creación de esta teoría fue su trabajo en la teoría de los mecanismos articulados que son de amplio uso en la maquinaria. El estudio de tales mecanismos le condujo a la búsqueda entre todos los polinomíos de un grado n dado, cuyo coeficiente de término mayor es igual a la unidad, de un polinomio tal que se desvie de cero, en el segmento dado, mucho menor que todos los demás polinomios. Este gran matemático logró a resolver el problema y los polinomios hallados por él fueron llamados polinomios de Chébishev. Estos poseen muchas propiedades notables y son actualmente un potente medio de investigaciones en numérosos problemas matemáticos y técnicos.

Ejeroleios para el capítulo VII

1. Hallar (3+5i)(4-i). Respuesta: (7+17i). 2. Hallar (6+11i) (7+3i). Respuesta: 9+95i. 3. Hallar $\frac{3-i}{4+5i}$. Respuesta: $\frac{7}{4i}-\frac{19}{4i}i$. 4. Hallar $(4-7i)^{0}$. Respuesta: -524+7i. 5. Hallar \sqrt{i} . Respuesta: $\pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}$. 6. Hallar \sqrt{i} . Respuesta: $\pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}$.

llar V-5-12i. Respuesta: ± (2-3i). 7. Reducir a la forma trigonométrica les expressones: e) 1+i. Respueste: $\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$. h) 1-i. Respursta: $\sqrt{2}\left(\cos\frac{7\pi}{4} + i \operatorname{sen}\frac{7\pi}{4}\right)$. 8. Hallar $\sqrt[3]{i}$. Respuesta: $\frac{i+\sqrt{3}}{2}$; -i; $\frac{t-\sqrt{3}}{2}$. 9. Expressr en función de sen z y cos s las siguientes expresiones: sen 2z, cos 2z, sen 4z, cos 4z, sen 5z, cos 5z. 10. Expesar en función del seno

sen 2x, cos 2x, sen ax, cos ax, sen sx, cos ax, to expesse an interesting y cosen de los arrows múltiples lás expresiones? cos²x, cos² +5+1).

Factorisar los polinomios: 14 $f(x) = x^4 - 1$, Respuesta, $f(x) = x(x-1)(x+1)(x^3+1)$ 15. $f(x) = x^2 - x - 2$. Respuesta: f(x) = (x-2)(x+1) 16. $f(x) = x^2 + 1$. Respuesta: $f(x) = (x+1)(x^2 - x + 1)$.

17. Como resultado de un experimento se han obtenido los valores de la función y de 🖘

$$y_1=4 \text{ para } x_1=0,$$

 $y_2=6 \text{ para } x_2=1,$
 $y_3=10 \text{ para } x_2=2.$

Expresar de modo aproximedo esta función mediante un polinomio de segundo grado. Respuesta za + x + 4.

18. Hallar el polinomio de cuarto grado que toma respectivamente los valoren 2, 1,-1, 5, 0, para z = 1, 2, 8, 4, 5. Respuesta:

$$\frac{3}{2}x^4 - 17x^3 + \frac{129}{2}x^2 - 92x + 85.$$

19. Hellar el polinomio de grado posiblemente inferior que toma respecti-

vamente los valores 3, 7, 9, 19 para z = 2, 4, 5, 10 Respuesta: 2x - 1.

20. Hallar los polinomios de Bernstein de primero, segundo, tercero, cuarto grados para la función y = sen nx en el aegmento [0,1] Respuesta;

$$B_1(z) = 0;$$
 $B_2(z) = 2x(1-z);$ $B_3(z) = \frac{3\sqrt{3}}{2}x(1-z);$ $B_4(z) = 2x(1-z) \times 1/2\sqrt{2} - 3)x^2 - (2\sqrt{2} - 3)x + \sqrt{2}].$

CAPITULO VIII

FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

4 t. DEFINICION DE LAS FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

Examinando las funciones de una sola variable, ya hemos indicado que el estudio de diferentes fenómenos obliga a utilizar las funciones de dos y más variables independientes. Demos algunos ejemplos.

Ejemplo 1. El área S de un rectángulo de lados x e y, se da por la fórmula: S = xy.

A cada par de valores de x e y, corresponde un valor determinado del área S; S es una función de dos variables.

Ejemplo 2. El volumen V de un paralelepípedo recto, en que las aristas tienen longitudes iguales a x_1 y_2 x_3 , x_4 se da por la fórmula:

$$V = xyx$$
.

Aquí, V es una función de tres variables: 2, y, s.

Ejemplo 3. El alcance R de un proyectil lanzado a la valocidad iniciai σ_0 , bajo el ángulo ϕ respecto al horizonte, se exprese por la fórmula:

$$R = \frac{v_0^2 \sin 2\varphi}{\ell}$$

(despreciando la resistencia del aire). El símbolo g en la fórmula representa la aceleración debída a la fuerza de gravedad. Para cuda par de valores v_0 y ϕ la fórmula da un detarminado valor de R, es decir, R es una función de dos variables, v_0 y ϕ :

Bjemple 4.

$$u = \frac{x^2 + y^2 + t^2}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

Aqui, a es una fusción de cuatro variables z, y, z, t.

Definición 1. Si a cada par (x, y) de valores de dos variables, $x \circ y$, independientes una de otra, tomadas de cierto campo D de su variación, le corresponde un valor determinado de la magnitud z, se dice que $z \circ u$ una functón de dos variables independientes $x \circ y$, definida en el campo D.

En forma simbólica una función de dos variables se representa así;

$$z = f(x, y), z - F(x, y), \text{ etc.}$$

Una función de dos variables puede expresarse por medio de una tabla o analíticamente mediante una fórmula (como se ha hecho en los cuatro ejemplos examinados). La fórmula permite formar la tabla de los valores que toma la función para cada par de valores de las variables independientes. Para el ejemplo 1 se puede formar la siguiente tabla:

$$S = xy$$

*	ō	ι	1.5	2	3
12870-4	0000	1-140-4	1,5 8 4.5 6	. 2 4 6 8	3 6 9 12

En la tabla el valor de la función S se encuentra en la intersección de los rengiones y columnas correspondientes a los valores buscados de z e y.

Si la dependencia funcional z = f(x, y) resulta de las mediciones de la magnitud s durante el estudio experimental de un fenómeno, obtenemos la tabla en que z se determina como función de dos variables. En este caso, la función se da sólo mediante la tabla.

La función de dos variables igual que la función de una sola variable puede no estar definida para todos los valores arbitrarios de x e u.

Definición 2. El conjunto de los pares (x, y) de los valores de x e y, para los cuales está definida la función z = f(x, y), se llama dominio de definición o dominio de existencia de la función.

El deminio de existencia de una función puede ser interpretado geométricamente. Si cada par de valores, x e y, lo representamos mediante un punto M (x, y) en el plano Oxy, el dominio de definición de la función será representado por el conjunto de puntos en este plano. Llamemos también a este conjunto de puntos, dominio de definición de la función. En particular, todo el plano Oxy puede ser este dominio. En lo ulterior los domínios de definición que estudiaremos estarán constituidos por las partes del plano limitadas por unas lineas. La línea que limita el dominio dado se llama frontera de este dominio. Los puntos del dominio que no pertanecen a la frontera se llaman puntos interiores del dominio. Todo dominio integrado solamente de puntos interiores se llama dominio abierto.

Un dominio que incluye también los puntos de la frontera se Ilama dominio cerrado.

El dominio se llama acolado, si existe una magnitud constante C tal que la distancia entre todo punto M del dominio y el origen de coordenadas sea menor que C: |OM| < C.

Ejemplo 5. Hallar el deminio natural de desinición de la función

$$z=2x-x$$
.

La expresión analítica 2x - y tiene sentido para todos les valoras de $x \in y$. Por consiguente, el dominio natural de definición de esta función coincida con todo el niano Oxy.

Elempto 8.

$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

Para que a tenga un valor real es preciso que el número subradical no esa negativo, es decir, z e y deben satisfacer a la desigualdad.

$$1-x^3-x^4>0 \text{ of } x^4+x^4<1.$$

Todos los puntos M (x, y), cuyas coordenadas satisfacen a la desigualdad



Pig. 165

indicada se atúan dentro del circulo de radio 1 y centro ubicado en el origen de caordenanadas, así como en la frontera de este circulo.

Ejemplo 7.

$$z = \ln (z + y)$$
.

Como los logaritmos están determinados sólo para los números positivos, deba existir obligatoriamente la desigualdad-

Bi dominio natural de delinición de la función z es por consigniente, el semiplano situado por arriba de la recta y=-x, excluyendo la propia rocta (fig. 155)

Ejemplo 8. El área S de un triángulo es una función de la base x y la altura y:

El dominio de difinicion de esta función, es evidentemente el dominio x>0, y>0 (puesto que la base y la altura del triángulo pueden ser expresadas solamente por números positivos). Notamos, que el dominio de definición de la función examinada no coincide con el dominio natural de definición de la expresión analítica, que determina e esta función, puesto que el dominio natural de definición de la expresión $\frac{xy}{2}$ ocupa, evidentements, toda al plano Oxy.

La definición de función de dos variables, puede extenderse fácilmente al caso de tres y más variables.

Definición 3. Si a todo conjunto estudiado de valores de las variables x, y, z, \ldots, u , t corresponde un valor determinado de la variable w, entonces esta última es función de las variables independientes x, y, z, \ldots, u , t, es decir $w = F(x, y, z, \ldots, u, t)$ o $w = m f(x, y, z, \ldots, u, t)$, etc.

Análogamente al caso de una función de dos variables, existe el dominio de definición de la función de tres, cuatro y más variables.

Por ejemplo, el dominio de definición de una función de tres

variables es un conjunto de ternas de números (x, y, s),

Observemos que cada terna de números define un punto M(x, y, z) en el espacio Oxyz Por tanto, el dominio de definición de una función de tres variables es un cierto conjunto de puntos en el espacio,

De manera análoga se puede determinar el dominio de difinición de una función de cuatro veriables $u=f\left(x,\,y,\,z,\,t\right)$, como un

sistema de los conjuntos de cuatro números (x, y, z, t).

Sin embargo, es imposible dar una simple determinación geométrica del dominio de definición de la función de cuatro o mayor cantidad de variables.

La función de tres variables analizada en el ejemplo 2, está definida para todos los valores de z, y, z. La función de cuatro variables está analizada en el ejemplo 4.

Ejempia 9.

$$w = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - x^2 - \omega^2}$$

Aquí, w es una función de custro variables x, y, s, u, definida para los valores de las variables que saturfacen a la correlación:

$$1-x^4-y^4-x^3-x^4>0$$
.

\$ 2. REFRESENTACION GEOMETRICA DE UNA FUNCION DE DOS VARIABLES

Sea la función:

$$x = f(x, y), \tag{4}$$

definida en el dominio G del plano Oxy (este dominio puede ocupar, en partícular, todo el plano), y Oxyz, un sistema de coordenadas

cartesianas en el especio (fig. 166). En cada punto (x, y) del dominio G levantemos una perpendicular al plano Oxy y marquemos en écta un segmento igual a f(x, y). Así obtenemos en el especio un punto P de coordenadas x, y, z = f(x, y).

El lugar geométrico de los puntos P, cuyas coordenadas satisfacen a la ecuación (1), se llama gráfica de la función de dos variables.

Del curso de Geometría analitica sabemos que la ecuación (1) determina una superficie en el espacio. Así la gráfica de una función



Pig. 166

Fig. 167

de dos variables es una superficie cuya proyección sobre el plano Oxy, es el domínio de definición de esta función. Cada perpendicular al plano Oxy corta la superficie $z=f\left(x,\ y\right)$ no más que en un solo punto.

Ejemplo. Por la Geometría analitica sabemos que la gráfica de la función $z = x^2 + y^2$ es un paraboloide de revolución (fig. 167).

Observación. Es imposible dar la representación geométrica en el espacio de la gráfica de una función de tres o más variables.

4 3. INCREMENTO PARCIAL Y TOTAL DE LA FUNCION

Examinemos la curva PS de intersección de la superficie

$$z = f(x, y)$$

con el plano y = const, paralelo al plano Ozz (fig. 168).

Puesto que y es constante en todos los puntos del plano indicado, s variará a lo largo de la curva PS sólo en función de x. Demos a la variable independiente x un incremento \(\Delta x\), entonces el incremento correspondiente de z recibirá el nombre de incremento paretal de x respecto a x que designemos con el símbolo \(\Lambda_{\mathbf{z}} \) (el esgmento \(SS' \) en la figura 168), esí que:

$$\Delta_x s = f(x + \Delta x, y) - f(x, y). \tag{1}$$

Análogamente, si x es constante y damos a y un incremento Δy , el incremento correspondiente de x recibirá el nombre de incremento

parcial de a respecto a y que designemos con el símbolo Δ_y s (el segmento TT' en la figura 168):

$$\Delta_{y}x = f(x, y + \Delta y) - (f(x, y)). \tag{2}$$

La función recibe el incremento $\Lambda_y s$ es lo largo de la curva» de intersección de la superficie z = f(x, y) con el plano x = const, paralelo al plano Oyz.

Por último, si damos simultáneamente un incremento Δx a la variable x y un incremento Δy a la variable y obtenemes el incre-

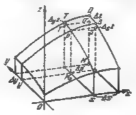


Fig. 168

mento correspondiente de z. Az. que se llama incremento total de la función z y que se determina por la fórmula:

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y). \tag{3}$$

El incremento Δx está representado por el segmento QQ' en la figura 168.

Notemos que, en general, el incremento total no es igual a la suma de incrementos parciales, es decir, $\Delta x \neq \Delta_x x + \Delta_y x$.

Ejemplo: 1 = ey.

$$\Delta_{x}z = (z + \Delta z) y - xy = y \Delta z,$$

$$\Delta_{y}z = z (y + \Delta y) - zy = z \Delta y.$$

$$\Delta s = (s + \Delta x) (y + \Delta y) - sy = y \Delta x + s \Delta y + \Delta x \Delta y$$

Papa s=1, y=2, $\Delta x=0,2$, $\Delta y=0,3$, tenemos: $\Delta_x z=0,4$, $\Delta_y z=0,3$, $\Delta z=0,76$.

De manera semejante se determinan los incrementos parciales y total de la función de cualquier número de variables. Así, para una función de tres variables u = f(x, y, t) tenemos:

$$\Delta_{x}u = f(x + \Delta x, y, t) - f(x, y, t), \Delta_{y}u = f(x, y + \Delta y, t) - f(x, y, t), \Delta_{t}u = f(x, y, t + \Delta t) - f(x, y, t), \Delta u = f(x + \Delta x, y + \Delta y, t + \Delta t) - f(x, y, t).$$

4 4. CONTINUIDAD DE LA FUNCION DE VARIAS VARIABLES

Introduzcamos un concepto auxiliar muy importante, que es la

vecinded de un punto dede. Se llama vecindad del punto M_0 (x_0, y_0) de radio r al conjunto de todos los puntos (x, y), que satisfacen a la desigualdad: $\sqrt{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2} < r$, te decir, el conjunto de todos los



Fig. 189

puntos que se encuentran dentro de un circulo de centro $M_{\Phi}\left(x_{0},\ y_{0}
ight)$

y radio r.

Cuando decimos que la función f(x, y) tiene cierta propiedad ecerca del punto (x_0, y_0) , o en la vecindad del punto (x_0, y_0) , esto significa que existe un circulo de centro en el punto (x_0, y_0) de tal manera que en todos los puntos del mismo se cumple la propiedad dada de la función.

Antes de pasar al estudio de la continuidad de una función de varias variables, examinemos el concepto de limite de la función

le varias variables*) Sea dada la función:

$$s = f(x, y),$$

definida en un cierto dominio G del plano Ozy

Examinemos cierto punto $M_0(x_0, y_0)$ que se encuentra en el interior, o en la frontera del dominio G (fig. 169).

Definición i. Si para todo número s > 0, existe un número r>0 tal que para todos los puntos M (x,y), cuendo cada punto M (x,y) tiende a M_0 (x_0,y_0) , se cumple la designaldad $\overline{MM_0} < r$, entonces el número A se llama \overline{Limite} de la función f (x,y) y tiene lugar la designaldad:

 $|f(x, y) - A| < \epsilon.$

e) En adolante estudiaremos, principalmente, las funciones de dos variables, puesto que el oxamen de las funciones de tres y más variables no agrega ningún elemento nuevo y sólo dificulta adicionalmente el problema desde el punto de vista práctico.

Si al número A es el límite de la función f(x, y) cuando $M(x, y) \rightarrow M_0(x_0, y_0)$, so escribe:

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) = A.$$

Definición 2. Sea $M_{\phi}(x_0, y_0)$ el punto que partenece al dominio de definición de la función f(x, y). Se dice que la función x = f(x, y)es continua en el punto Ma (zo, ya), si se cumple la igualdad:

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0), \tag{1}$$

cuando el punto M(x, y) tiende arbitrariamente al punto $M_0(x_0, y_0)$. permaneciendo en el interior del dominio de definición de la función.

Si ponemos $x = x_0 + \Delta x$, $y = y_0 + \Delta y$, entonces la equación (1) se puede escribir así:

$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ Ay \to 0}} f(x_0 + \Delta x, \ y_0 + \Delta y) = f(x_0, \ y_0) \tag{1'}$$

å

$$\lim_{\substack{\Delta u \to 0 \\ \lambda v \to 0}} \{ f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \} = 0.$$
 (1")

Ponemos $\Delta \rho = V (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$ (véase fig. 168). Cuando $\Delta x \to 0$ y $\Delta y \to 0$, $\Delta \rho \to 0$; reciprocamente, at $\Delta \rho \to 0$, entonces $\Delta z \rightarrow 0 \ y \ \Delta y \rightarrow 0$.

La expresión encerrada entre corchetes en la igualdad (1") es el incremento total As de la función z. Por consiguiente, se puede escribir la igualdad (1") en la forma:

Una función, continua en cada punto de un cierto dominio, se

llama continua en este dominio,

Si la condición (1) no se cumple en cierto punto $N(x_0, y_0)$ éste se llama punto de discontinuidad de la función z = f(x, y). Demos algunos ejemplos en que la condición (1') no se cumple: 1) s = == f(x, y) está definida en todos los puntos de cierta vecindad del punto $N(x_0, y_0)$, excepto el mismo punto $N(x_0, y_0)$; 2) la función s = f(x, y) está definida en todos los puntos de una vecindad del punto $N(x_0, y_0)$, pero no existe el límite lim f(x, y);

3) la función está definida en todos los puntos de la vecindad $N(x_0, y_0)$ y existe el límite: lim f(x, y),

pero

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to x_0}} f(x, y) \neq f(x_0, y_0).$$

Bjemplo 1. La función

$$x \mapsto x^2 + y^2$$

es continua para todos los valores de z c y, es decir, en cada ounto del plano Oxy. En efecto, cualesquiera que sean los números x e y, Ax y Ay, tenemos:

$$\Delta z = i(x + \Delta z)^2 + (y + \Delta y)^2 - (x^2 + y^2) = 2x\Delta x + 2y\Delta y + \Delta z^2 + \Delta y^2,$$

por tanto,

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta z = 0.$$

Demos ahora un ejemplo, de la función discontinue.

Elemplo 2. Le función

$$z = \frac{2xy}{x^3 + \mu^2}$$

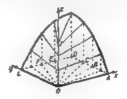
entá definida en todos los puntos, excepto en el punto x=0, y=0 (lig. 170, 171). Examinamos los velores que tona x en los puntos situados sobre la recta y=kx ($k=\cos x$). Es avidente que para todos los puntos de la recta:

$$c = \frac{2kx^2}{x^2 + k^2x^2} = \frac{2k}{1 + k^2} = \text{const.}$$

es decir, sobre cada recta que pasa por el origen de coordenadas, la función a tiena un valor constante, que depende del coeficiente angular & de esta recta.



Fie. 170



Fue. 171

For esc el valor limite de la función s depende del camino que recorra el punto (x, y) cuando este punto (x, y) en el plano Oxy tiende al origen de coordanadas, lo que significa que la función f (x, y) no trene limite. Por consiguiente, la función es discontinua an este punto. No es puede hacer una determinación adicional de esta función en el origen de coordanadas para converturle en continua Es fácil ver, por otra parte, que en todos los demás puntos esta función es continua.

Indiquemos sin demostración algunas importentes propiedades de la función de varias variables, continua en el dominio cerrado y sociado. Estas propiedades son semejantes a las de la función de una variable y continua en el segmento (véase § 10, cap. II).

Propledad 1. Si una función $f(x, y, \ldots)$ está definida y es continua en el dominio D cerrado acotado, entonces en este dominio exíste por lo menos un punto $N(x_0, y_0, \ldots)$ tal, que para todos los demás puntos del dominio se cumpla la correlación:

$$f(x_0, y_0, ...) \gg f(x, y_0, ...)$$

y existe por lo menos un punto $\overline{N}(\widehat{x_0}, \widehat{y_0})$ tal que para todos los demás puntos del dominio es cumpla la correlación:

$$f(\hat{x}_0, \hat{y}_0, \ldots) < f(x, y, \ldots).$$

El valor de la función $f(x_0, y_0, \ldots) = M$ se llama valor máximo $yf(x_0, y_0, \ldots) = m$ se llama valor mínimo de la función $f(x, y, \ldots)$ en el dominio D. Esa propiedad también se puede formular de otro modo. Una función continua en un dominio D cerrado y acotado alcanza por lo menos una vez el valor máximo M y una vez el valor mínimo m.

Propiedad 2. Si una función $f(x,y,\dots)$ es continua en un dominio D cerrado y acotado, siendo M y m los valores máximo y mínimo de la función en el dominio mencionado, entonces para cualquier número μ , que satisface a la condición $m<\mu< M$, existirá en el dominio un punto N^{\bullet} $\{x_0^{\bullet},y_0^{\bullet},\dots\}$ tal que se cumpla la igualdad:

$$f(x_0^*, y_0^*, ...) = \mu.$$

Corolario de la propiedad 2.

Si la función $f(x, y_1, \ldots)$ es continua en un dominio cerrado y acotado y toma valores tento positivos como negativos, existran en el interior del dominio unos puntos tales en los que la función $f(x, y_1, \ldots)$ se anula.

§ 5. DERIVADAS PARCIALES DE LA FUNCION DE VARIAS VARIABLES

Definición. El límite de la razón del incremento parcial Δ_x z respecto a x, en relación al incremento Δx , cuando Δx tiende a cero se llama derivada parcial respecto a x de la función z = f(x, y).

La derivada parcial respecto a x de la función z = f(x, y) se designa por uno de los símbolos signientes:

$$z_{x}': f_{x}'(x, y); \frac{\partial s}{\partial x}; \frac{\partial f}{\partial x}.$$

De tal modo, según la definición:

$$\frac{\partial s}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x s}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}.$$

Análogamente, la derivada parcial respecto a y de la función s = f(x, y) se determina como el límite de la razón del incremento parcial de la función Δ_x respecto a y, en relación al incremento Δy , cuando Δy tiende a cero. La derivada parcial respecto a y se designa por uno de los símbolos siguientes:

$$s_y'$$
; f_y ; $\frac{\partial s}{\partial y}$; $\frac{\partial f}{\partial y}$

Así.

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}.$$

Observemos que Δ_x s se calcula manteniéndose y invariable y Δ_y s, manteniendose x invariable, se llema derivada parcial de la función z=f(x,y), respecto a x, a la derivada de esta función respecto a x, calculada en la suposición de que y es constante. Se llama derivada parcial de la función z=f(x,y), respecto a y, a la derivada de esta función respecto a y, calculada en la suposición de que x es constante.

De la definición formulada se deduce que las reglas para calcular las derivadas parciales son las mismas que se utilizan para calcular la derivada de las funciones de una variable; es preciso, solamenta, tener en cuenta, respecto a qué variabla se busca la derivada.

Ejemplo 1. Heller les derivades parciales $\frac{\partial s}{\partial x}$ y $\frac{\partial s}{\partial y}$ de la función $s=x^2$ sen y

Solución.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x \text{ san } y; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 \text{ cos } y.$$

Ejemple 2.

Aqui

$$\frac{\partial z}{\partial z} \approx yz^{y-1},$$

$$\frac{\partial z}{\partial z} \approx z^y \ln z.$$

Las derivadas parciales de una función de cualquier número de variables se halian de manera análoga. Por ejemplo, si tenemos la función u de cuatro variables x, y, z, t:

$$u = f(x, y, z, t),$$

entonces:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y, s, t) - f(x, y, s, t)}{\Delta x}.$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x, y + \Delta y, s, t) + f(x, y, s, t)}{\Delta y}, \text{ etc.}$$

Ejemplo 8.

$$\begin{split} u &= x^0 + y^0 + x t z^0, \\ \frac{\partial u}{\partial x} &= 2x + t z^0; \quad \frac{\partial u}{\partial y} &= 2y; \quad \frac{\partial u}{\partial z} = 3x t z^0, \quad \frac{\partial u}{\partial t} = x z^0. \end{split}$$

8. INTERPRETACION GEOMETRICA DE LAS DERIVADAS PARCIALES DE UNA PUNCION DE DOS VARIABLES

Sea

$$z = f(x, y)$$

una ecuación de la superficie representada en la figura 172,

Tracemos el plano $x={\rm const.}$ La intersección de este plano con la superficie determina la curva PT. Examinemos en el plano Cxy un punto M (x, y) para x dado. Al punto M le corresponde el punto P (x, y, s), de la superficie s=f (x, y). Mantaniendo x inveriable, demos a la variable y un incremento $\Delta y=MN=PT$. La función s recibirá el incremento $\Delta_p z=TT$ [al punto N $(x, y+\Delta y)$ corresponde el punto T $(x, y+\Delta y, z+\Delta yz)$ de la superficie z=f (x, y)].

La razón $\frac{\Delta_y z}{\Delta y}$ ce igual a la tangente del ángulo formado por la secante PT con la dirección positiva del oje Oy:

$$\frac{\Delta_{p^2}}{\Delta y} = \operatorname{tg} \widehat{TPT}.$$

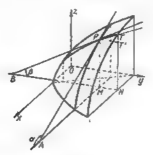
Por consiguiente, el limite:

$$\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \frac{\partial z}{\partial y}$$

es igual a la tangente del ángulo β formado por la línea tangente PB a la curva PT en el punto P con dirección positiva del sie Oy:

$$\frac{\partial z}{\partial y} \Longrightarrow \operatorname{tg} \beta$$
.

Por tanto, el valor numérico de la derivada parcial $\frac{\partial z}{\partial v}$ es igual



Pig. 272

a la tangente del ángulo de inclinación de la línea tangente a la curva definida por la intersección de la superficie $z=f\left(x,y\right)$ con el plano x=const.

De modo semejante el valor numérico de la derivada parcial $\frac{\partial z}{\partial x}$ es igual a la tangente del ángulo o formado por la linea tangente a la curva definida por la intersección de la superficie z=f(x,y) con el plano y=const.

5 7. INCREMENTO TOTAL Y DIFERRNCIAL TOTAL

Según la definición de incremento total de la función x = f(x, y), tenemas († 3, cap. VIII)

$$\Delta x = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y). \tag{1}$$

Supongamos que la fonción f(x, y) tiene derivadas parciales continuas en el punto estudiado (x, y).

Expresemes Δx mediante las derivadas parciales. Sumando $f(x, y + \Delta y)$ al segundo miembro de la ecuación (1) y restando

esta expresión, tenemos:

$$\Delta z = |f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y)| + |f(x, y + \Delta y) - f(x, y)|.$$
 (2)

El segundo sumando,

$$f(x, y + \Delta y) = f(x, y),$$

comprendido entre corcheles, puede considerarse como la diferencia entre dos valores de una función de una sola variable y (el valor de z permanece constante). Aplicando el teorema de Lagrango a esta diferencia, tenemos

$$f(x, y + \lambda y) - f(x, y) = \lambda y \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$$
, (3)

donde y está comprendida entre y e y + Ay

Del mismo modo, el primer sumando de la ecuación (2) puede ser considerado como la diferencia entre dos valores de una función de una sola variable x (el segundo argumento permanece constante e igual a y - \(\frac{1}{2}\) Apl. ando a esta diferencia el teorema de Lagrange, tenemus:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) = f(x, y + \Delta y) = \Delta x \frac{\partial f(x, y + \Delta y)}{\partial x}, \quad (4)$$

donde *z e*sta comprendal i catre

$$x y x + \Delta x$$
.

Introductendo las expresiones (4) y (4) ra la ecuación (2), obtenemos

$$\Delta z = \Delta x \frac{\partial f(x, y + \Delta y)}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$$
 (5)

Según la hipites se las der vadas parciales son continuas, de donde:

$$\lim_{\substack{\frac{\partial x}{\partial y} \to 0 \\ \frac{\partial y}{\partial y} = 0}} \frac{df(x, y + \Delta y)}{\partial x} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x},$$

$$\lim_{\substack{\frac{\partial x}{\partial y} \to 0 \\ \frac{\partial y}{\partial y} = 0}} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$$
(6)

puesto que x e y est in comprendidas primero entre x y x ! Δx , y segundo, entre y e y = Δy , entonces x e y tienden a x e y, respectivamente, cuando Δx = 0 y Δy = 0. Por consiguiente se puede

escribir las ecuaciones (6) en la forma

$$\frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + \gamma_{i}, \\
\frac{\partial f(x, \bar{y})}{\partial y} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} + \gamma_{i},$$
(6')

donde las magnitudes γ_1 y γ_2 tienden a cero, cuando Δx y Δy tienden a cero (es decir, cuando $\Delta \rho = \sqrt[3]{\Delta x^3 + \Delta y^2} + 0$)

En virtud de las igualdades (6') la expresión (5) tomará la forma:

$$\Delta s = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \Delta y + \gamma_1 \Delta x + \gamma_2 \Delta y \qquad (5)$$

La suma de los dos últimos términos del segundo miembro es una infinitesimal de orden superior con relación a $\Delta p = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^3}$. En efecto, la razón $\frac{\gamma_1 \lambda x}{\lambda p} \to 0$ para $\Delta p \to 0$ puesto que γ_1 es una

infinitesimal, y $\frac{\lambda x}{\lambda p}$, una magnitud acotada $\left(\left|\frac{\Delta x}{\Delta p}\right| \leqslant 1\right)$, De modo

semiciante se comprueba que $\frac{\gamma_2 \lambda_3}{\lambda_0} \rightarrow 0$

La suma de los dos primeros términos es una expresión lineat respecto a Δx y Δy Cuando f_x $(x, y) \neq 0$ y f_x $(x, y) \neq 0$, esta expresión es la parte principal del incremento, diferenciándose de Δz en una infinitesimal de orden superior con relación a

$$\Delta o = V \Delta z^2 + \Delta v^2$$
.

Definición. La función $z=f\left(x,y\right)$, se llama derivable en el punto dado (x,y), si su incremento total (Δ_x) en este punto puede ser presentado en forma de una suma de dos términos entre los cuales el primero es una expresión lineal respecto a Δx y Δy , y el segundo, nas infinitesimal de orden superior con relación a Δp . La parte lineal del incremento se llama diferencial total y se designa por el simbolo ds o df

De la igualdad (5') se deduce que, si la función f(x, y) tiene derivadas parciales continuas en el punto dado, entonces la función

es derivable en este punto y su diferencial total es

 $dx = f_x(x, y) \Delta x + f_y(x, y) \Delta y.$

Podemos escribir la igualdad (5') en la forma-

$$\Delta z = dz + \gamma_1 \Delta z + \gamma_2 \Delta y.$$

y con la precisión de bast sinfinitesimales de orden superior con relacion a Ap se puede escribir la siguiente igualdad aproximada

$$\Delta z \approx dz$$
.

Los incrementos Δx y Δy de las variables independientes se llaman diferenciales de las variables independientes x e y y se designan respectivamente por dx y dy. Entonces, la expresión de la diferencial total toma la forma.

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy.$$

Por consiguiente, si la funcion z = f(x, y) tiene las derivadas parciales continuas, ésta es derivable en el punto (x, y) y su diferencial total es igna, a la suma de los productos de las derivadas



Fig. 173)

parciales, multiplicada por los diferenciales de las variables independientes correspondientes

Ejemplo I. (fallar la colorencial total y el incremento total de la funcion a=xy en el punto (2-3), para $\Delta x=0.1$, $\Delta y=0.2$

Solución

$$\begin{split} \Delta &= (x + \Delta x) \left(y + \Delta y \right) + xy + y\Delta x + x\Delta y + \Delta x \Delta y, \\ d &= \frac{d_x}{dx} dx + \frac{d_y}{dy} dy = y dx + x dy \approx y\Delta x + x \Delta y. \end{split}$$

Por consigniente,

$$\Delta z = 3.0, 1 + 2.0, 2 + 0, 1.0, 2 = 0,72$$

 $dz = 3.0, 1 + 2.0, 2 = 0,7$

La figura 173 ilustra este ejemplo 1,

Los razonamientos y definiciones anteriores pueden extenderse, de modo correspondiente, a las funciones de cualquier número de argumentos Sea $w=f\left(x,\,y,\,z,\,u,\,\ldots\,,\,t\right)$, una función de cualquier número de variables en la que todas las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$, \ldots , $\frac{\partial f}{\partial t}$ son continuas en el punto $(x,\,y,\,z,\,u,\,\ldots\,t)$, la expresión

$$dw = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz + \dots + \frac{\partial f}{\partial t} dt$$

será la parte principal del incremento total de la función y se llamará diferencial total. Del modo semijante que en el caso de una función de dos variables se puede demostrar que la diferencia $\Delta w = dw$ es una infinitesimal de orden superior con relación a $V(\Delta x)^2 = (\Delta y^3) + \dots + (\Delta t)^2$

Ejemplo 2 Hallar la diferencial total de la funcion $u=e^{k^2+r^2}$ ser r de tres variables x,y,z

Solución. Observando que las derivadas par a es

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^{x\theta + y\theta} 2x \text{ sinh}^{2} x,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = e^{x\theta + y\theta} 2y \text{ sehh}^{2} x,$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^{x\theta + y\theta} 2 \text{ seh}^{2} x \text{ coh}^{2} z,$$

non continuas para todas los valores de a, y, : cremi-

§ 8. APLIGACION DE LA DIFERENCIAL TOTAL PARA CALCULOS APROXIMADOS

Supongamos que la función z=f(x) es decivable en el punto $(x,\ y)$ Hallamos el incrementa total de esta finción

$$\Delta x = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y),$$

de donde

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) = f(x, y) - \Delta z$$
 (1)

Tenemos ya la fórmula aproximada

$$\Delta z \approx dz$$
 (2)

donde.

$$dz \approx \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y.$$
 (3)

Sustituyendo Δz en la formula (1) por la expresión desarrollada para dz, obtenemos la fórmula aproximada

$$f(x \vdash \Delta x, y + \Delta y) = f(x, y) + \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \Delta y$$
, (4)

en la que el error se expresa en unas infinitesimales de orden superior respecto a Δx y Δu

Mostremos cómo se usan las formulas (2) y (4) para realizar cálculos aproximados

Problems. Calcular et volumen del material necesario para fabricar un vaso cilindrico de las dimensiones seguientes (fig. 174).

radio interior del cilindro, R. altura interior del cilindro II.

espesor de las paredes y del fundo del vaso, k



Ptg 174

Solución. Demos dos seleciones del problema la exacta y la aproximada a Solución exacta. El secumen buscado y as igual a la diferencia entre los ve um res de los cial los exterior e interior famo el radio del cilindro exterior es R + k. Y la altiga es R + k, tenemos

$$v = \pi (H + k)^3 (H + k) - \pi R^3 H$$
,

0

$$v = \pi \left(2HI/k + H^2k + IIk^2 - 2Hk^2 + k^2 \right), \tag{5}$$

bt Solución agraximada, Designemos por f el volumen del ciliadro interior, entries f = APB. Esta es una function de dos variables R | y | H. S. numentanos en k las magn tudes B | y H a función f reclara el necemento M el qual constituyas el volumen buscado w_i as decir, w = 3f

lete virtud de la expres in il tenemos una igualitad aproximada

$$v \approx dI$$

0.588

$$v\approx\frac{\partial f}{\partial R}\;\Delta R+\frac{\partial f}{\partial H}\;\Delta H.$$

Puesto qua

$$\frac{\partial f}{\partial R} = 2\pi R H, \quad \frac{\partial f}{\partial H} = \pi R^2, \quad \Delta R = \Delta H = k,$$

tenemos.

$$v \approx \pi \left(2RHx + R^2k\right). \tag{6}$$

Comparando los resultados (5) y (6) vemos que estos se diferencian en una magnitud a (Hk3 + 2Rk3 + k3), compuesta solamente por términos que contienen k al cuadrado y al cubo.

Apirquemos estas lármulas en los ejemplos numericos.

Sean R=4 cm H=20 cm, k=0 1 cm Apricando (5), obtenemos el v di

Aplicando 8), objenemos el volumen aproximado

Por consiguiente mediante la fórmula aproximada (6) obtenemes uma respuests con un error inferior a U.3n., to que constituye 100 17 881 2 % es det.c. menos del 2% del vator medido

6 9. UTILIZACION DE LA DIFERENCIAL PARA EVALUAR EL ERROR DE CALCULO

Sea $u = f(x, y, z, \dots, t)$, upa funcion de las variables x, y. Section 1.

Supongamos que la evaluación de los valores numericos de las magnitudes x, y, z, , t se hace con cierto error correspondiente a Ax. Ay, . . At he este caso, el valor de a calculado a base de los valores aproximados de los argumentos, sera también determinado con clerto error Au

$$\Delta u = f(x + \Delta x, y + \Delta y, \dots, z + \Delta z, t + \Delta t) - f(x, y, z, \dots, t)$$

Cuando los errores Az, Ay, ... At son conocidos, podemos evaluar también el error Au.

Siendo los valores absolutos de las magnitudes Δx , Δy ,

.. At, suficientemente pequeños podemos sustituir el incremento total por la diferencial total y obtener la igualdad aproximada

$$\Delta u \approx \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \dots + \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t.$$

Aquí los valores de derivadas parciales y errores de los argumentos pueden ser tanto positivos como negativos

Sustituyéndolos por los valores absolutos, obtenemos la desumaldad:

$$|\Delta u| \le \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right| |\Delta x| + \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| |\Delta y| + \dots + \left| \frac{\partial f}{\partial t} \right| |\Delta t|.$$
 (1)

Designando por $|\Delta^{\bullet}x|$, $|\Delta^{\bullet}y|$, ..., $|\Delta^{\bullet}u|$ los errorez absolutos máximos de las magnitudes correspondientes (límites de los valores absolutos de los errores) se puede, evidentemente, admitir:

$$|\Delta^{\bullet}u| = \left|\frac{\partial f}{\partial x}\left[|\Delta^{\bullet}x| + \left|\frac{\partial f}{\partial y}\right||\Delta^{\bullet}y| + + \left|\frac{\partial f}{\partial t}\right||\Delta^{\bullet}t|\right]$$
 (2)

Elemplos

I Sen. u = x + y + z, enfonces:

$$|\Delta^{\bullet}u| = |\Delta^{\bullet}x| + |\Delta^{\bullet}u| = |\Delta^{\bullet}z|$$

2 Sear was -g, entonces:

7 Sen a - xy, entonce-

$$|\Delta^{\phi}n| = |x| |\Delta^{\phi}y| + |y| |\Delta^{\phi}x|$$

4. Seat $u = \frac{x}{u}$, entonces:

$$\|\Delta^{\bullet}u\| = \left[\frac{1}{|g|}\left\{\|\Delta^{\bullet}u\|^{\frac{1}{2}}, \frac{x}{u^{\frac{1}{2}}}\|\|\Delta^{\bullet}y\|^{\frac{1}{2}}\right\|^{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\Delta^{\bullet}y^{\frac{1}{2}}\right)}, \frac{1}{2}\right\}$$

Sean la hipotenusa e y el cateto o del triangulo rectangolo ABC determinados con los errores absolutos maximos $\{\Delta^a e \mid 0.2 \mid A^a a \mid 0.1\}$ Tenemos e = 75 y a = 32 respectivamente. Determinar el angulo A por la formula sen $A=\frac{a}{2}$ y el error absoluto màximo : $\delta \overline{A}$, al calcular el nigulo A

Solvoión. Sup $1 = \frac{a}{c}$.3 arcsen $\frac{a}{c}$, por tanto

$$\frac{\partial_1 1}{\partial a} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^3}\right)} \cdot \frac{\partial 1}{\partial c} = \frac{a}{\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2}\right)}$$

Segun la formula (2), tenemos:

0.00275 radianes = 9'38"

De lai modo.

6 Determinado el cateto b=121,56 m y el angulo $A=25^{\circ}21'40''$ de un trángulo rectangulo ABC, los errores absolutos maximos cometidos en el curso de la evaluación de estas magnitudes son respectivamente $\Delta^{*}b_{+}=0,05$ m y $|\Delta^{*}A|=12''$.

Determinar el error absoluto muximo cometido en el calculo del cateto a por la fórmula a = btgA. Solución, Según la fórmula (2)

Sustituyendo los valores correspondientes (y expresando $-\Delta^{\bullet}A$) en radiance), tenemos:

$$|\Delta^{\bullet}a| = 4g |25^{\circ}21'40'| 0.05 + \frac{121'|56|}{\cos^{3}25''21'|40''|} \frac{12}{206|265|}$$

 $0.0237 + 0.0087 = 0.0324 \text{ m}$

La razón del error Az de merta magnitud respecto al valor aproximado de z se llama error relativo de esta magnitud. Designí moslo por ôx:

La razón del error absoluto maximo respecto al valor alsoluto de x se linma error relativo maximo de la magnitud x y se designa por [8*x]:

$$\|\mathbf{\delta}^*x\| = \frac{\|\Delta^*x\|}{\|x\|}.$$
 (3)

Para evaluar el error relativo maximo de la función h dividamos los miembros de la igualdad (2) por $\{h = f(x, y, z, \dots, l)\}$ respectivamente:

$$\begin{bmatrix} \Delta^a u \\ u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Lambda^a x \\ + \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Lambda^a y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial t} \\ \frac{\partial f}{\partial t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Lambda^b t \end{bmatrix}$$
 (4)

Pero.

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{f} = \frac{\partial}{\partial x} \ln |f|; \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \ln |f|; \quad \frac{\frac{\partial f}{\partial t}}{f} = \frac{\partial}{\partial t} \ln |f|;$$

Por consiguiente la igualdad (3) se puede escribir en la forma-

$$\begin{split} \|\boldsymbol{\delta}^{\bullet}\boldsymbol{u}\| &= \left|\frac{\partial}{\partial x}\ln(f)\right| \|\boldsymbol{\Delta}^{\bullet}\boldsymbol{x}\| + \left|\frac{\partial}{\partial x}\ln(f)\right| \|\boldsymbol{\Delta}^{\bullet}\boldsymbol{y}\| + \left|\frac{\partial}{\partial t}\ln(f)\right| \|\boldsymbol{\Delta}^{\bullet}\boldsymbol{t}\|_{1,\dots, n} \end{split} \tag{5}$$

o, más brevemente:

$$|\delta^{\bullet}u| = |\Delta^{\bullet}\ln |f||.$$
 (6)

De las fórmulas (3) y (5) se deduce que el error relativo máximo de una función es igual al error absoluto máximo del logaritmo de esta función

De la fórmula (6) obtenemos las reglas utilizadas en los cálculos aproximados.

1. Sea u zu Utilizando los resultados del ejemplo 3, tenemos:

$$\delta^{\bullet}u_{1} = \frac{|x|_{1}\Delta^{\bullet}x}{|xy|} + \frac{y-\nabla^{\bullet}y}{|xy|}, \quad \frac{|\Delta^{\bullet}x|}{|x|} + \frac{|\Delta^{\bullet}y|}{|y|}, \quad |\delta^{\bullet}x| + |\delta^{\bullet}y|,$$

es decir, el error relativo máximo de un producto es igual a la suma de los errores relativos máximos de los factores.

2. Sea $u = \frac{x}{u}$, utilizando los resultados del ejemplo 4. tenemos:

$$|\delta^*u| = |\delta^*x| + |\delta^*y|.$$

Observación: Del ejemplo 2 se deduce que si u = x - y, tenemos:

$$|\delta^*u| = \frac{|\Delta^*x| + |\Delta^*y|}{|x-y|}.$$

 S_1 los valores de x e y son cercanos entre si puede ocurrir que $\|\delta^a u\|$ sea muy grande en comparación con la magnitud buscada x-y Esta circunstancia debe tenerse en cuenta durante los cálculos.

Ejemplo 7. El período de oscalación de un pentulo es

douder i es el largo del pendulo g la accleración debida a la fuerza de gravedad. Calcular el orcor relativo de la determinación de F por la form ila enunciada, peniendo $n \approx 3.14$ (con la precisión le hasta 0,005) I=1m (con la precisión de hasta 0,1m) g=9.8 m/seg 2 (con la precisión lasta me 0,02 m/seg 3). Salución: El error relativo muximo segon la fórmula (£) sera:

Pern.

$$\ln T = \ln 2^{\frac{1}{2}} \ln \pi^{-\frac{1}{2}} \frac{4}{\ln t} = \frac{4}{2} \ln g$$

Colculomos Δ^* in T? Ferrendo en cuenta que $\pi\approx 3$ 14, $\Delta^*\pi=0.005$, I=1 m. $\Delta^*I=0.01$ m. g=9.8 m/seg*, $\Delta^*g=0.02$ m/seg* obtenemos:

$$\Delta^{\bullet} \ln T = \frac{\Delta^{\bullet} \pi}{\pi} + \frac{\Delta^{\bullet} t}{2t} + \frac{\Delta^{\bullet} t}{2t} + \frac{\Delta^{\bullet} g}{2t} = \frac{2.005}{3.14} + \frac{0.01}{2} = \frac{0.076}{4.8} = 0.0076$$

§ 10. DERIVADA DE UNA FUNCION COMPLESTA DERIVADA TOTAL

Supongamos que en la ecuación

$$z = F(u, v) \tag{1}$$

u y v son funciones de las variables independientes x e y

$$u = w(x, y); v = \psi(x, y).$$
 (2)

En este caso z es una función compuesta de las var abres x e y. Por supuesto, se puede expresar z directamente en función de x e y

$$z = F [w (x, u), w (x, u)],$$
 (3)

Ejemplo 1. Sea

$$x = a^2 a^3 + a + 1; \ a = x^3 + a^3; \ a = a^{n+p} + 1;$$

entences

$$x = (x^2 + a^2)^3 (a^{2x+y} + 1)^3 + (x^2 + a^2) + 1$$
.

Supergamos que las derivadas parciales de las funciones $F(u, \phi)$, $\varphi(x, y)$, $\psi(x, y)$ son continuas respecto a todos sus argomentos y calculemos $\frac{\partial z}{\partial y}$ y $\frac{\partial z}{\partial x}$ a partir de las ecasciones (1) y (2), sin recurrir a la igualdad (3)

Demos al argumento x un incremento Δx , manteniendo invariable el valor de y. En virtud de la conación (2), u, y, ν recibiran incrementos $\Delta_{x^{(i)}}y$, $\Delta_{x^{(i)}}$ respectivamento.

Pero si u y i reciben los incrementos $\Lambda_x u$ y Λ_{x^2} . In función z = F(u, z) tambien recibira el incremento Λ_2 determinado por la fórmula (5'), § 7, cap. VIII:

$$\Delta z = \frac{\partial F}{\partial u} \Delta_x u + \frac{\partial F}{\partial v} \lambda_x v + \gamma_1 \lambda_x u + \gamma_2 \lambda_x v$$

Dividamos todos los términos de esta igualdad por Ax

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\sigma F}{\sigma u} \frac{\lambda_x u}{\Delta x} + \frac{\sigma F}{\partial u} \frac{\Delta_x v}{\Delta x} + \gamma_1 \frac{\Delta_x u}{\Delta x} + \gamma_2 \frac{\Delta_x v}{\Delta x}.$$

Si $\Delta x \rightarrow 0$ tambien $\Delta_x u \rightarrow 0$ y $\Delta_x v \rightarrow 0$ (en virtud de la continuidad de las funciones $u \neq v$). Pero, en este caso $\gamma_1 \neq \gamma_2$ ignalmente tienden a cero. Pasando al limite para $\Delta x \rightarrow 0$, obtenemos

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\sigma z}{\sigma z} , \quad \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\lambda_x u}{\Delta x} = \frac{\sigma u}{\sigma x} , \quad \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Lambda_x v}{\Delta x} = \frac{\sigma v}{\sigma x} .$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \gamma_1 = 0; \qquad \lim_{\Delta x \to 0} \gamma_2 = 0$$

y, por tanto,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}.$$
 (4)

Si damos un incremento Ay a la variable y, conservando z invariable, obtenemos analogamente

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial y}.$$
 (4)

Ejemplo 2.

$$\begin{split} \mathbf{a} &= \ln \left(u^3 + v \right); \ u = e^{x + y a}, \ v = x^3 + y; \\ \frac{\partial s}{\partial u} &= \frac{2u}{u^3 + y}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} := \frac{1}{u^2 + \frac{1}{v}}, \\ \frac{\partial u}{\partial x} &= v^2 + y^3; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2ye^{x + y 0}; \quad \frac{\partial v}{\partial x} := 2x, \quad \frac{\partial v}{\partial y} := 1 \end{split}$$

Utilizando las fórmulas (4) y (41), tenemos

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{2u}{u^2 + v} \, e^{x + y \hat{u}} + \frac{1}{u^2 + v} 2x - \frac{2}{u^2 + v} \left(u e^{x + y^2} + x \right), \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{2u}{u^2 + v} \cdot 2y e^{x + y^2} + \frac{1}{u^2}, \quad \frac{1}{u^2 + v} \left(2u y e^{x + y^2} + 1 \right). \end{split}$$

Las fórmulas (4) y (4') se generalizan naturalmente para un mayor número de variables.

Por ejemplo, si w = F(z, u, v, s) es una función de cuatro argumentos z, u, v, s, y cuda uno de éstos depende de x e y, las fórmulas (4) y (4') toman la forma:

$$\frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial t}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial x},$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial y}.$$
(5)

Sí la función z = F(x, y, u, v) es tal que las variables y, u, v dependen, a su vez, del argumento x:

$$y = f(x); u = \varphi(x); v = \varphi(x),$$

entonces, z, en esencia, es función de una sola variable x, y se puede, por tanto, hallar la derivada $\frac{\partial z}{\partial x}$.

Esta derivada se calcula por la primera de las fórmulas (5):

$$\frac{dz}{dz} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}.$$

pero, como y, u, v no dependen mas que de una sola variable x, las derivadas parciales correspondientes son de recho las derivadas ordinarias; adomás, $\frac{dx}{v}$ 1, por tauto

$$\frac{ds}{ds} = \frac{\partial s}{\partial x} + \frac{\partial s}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dx}$$
(6)

La última se Ílama formula pora el calc.... de la derivada total $d\tilde{x}$ (a diferencia de la derivada parcial $\frac{\partial z}{\partial x}$)

Elemplo 3.

Según la fórmula (6) tenemos

$$\frac{dz}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{ay}{\sqrt{y}} = \frac{2x+1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} +$$

\$ 11 DERIVADA DE UNA EUNCION DEFINIDA EMPLICITAMENTE

Començamos el analisis de este probleme con el estudio da la función implicita de una sola variable. Sea y una función de r definida por la ecuación.

P(x, y) = 0

comprobemos or teorema signiente

Teorema Sea y una función continua de x definida implicitamen te por la ecuación

F(x, y) = 0

donde F(x, y), $F_x(x, y)$, $F_y(x, y)$ son functiones continuas en cierto dominto D que contiene el punto (x, y) cuyas coordenadas satisfacen a la ecuación (1), además en este punto $F_y(x, y) \neq 0$. Entonces la función y de x tiene la derivada

$$y'_x = -\frac{F'_x(x, y)}{F_{x_0}(x, y)}$$
.

*) En et § 11 de, capital. III ten es revielte el problema de derivación de las funciones implicitas de maivacabl. Here as examinación de salginos e, esplos sin obtener la formi ila gon ral para ha lar la derivada de, as fue ón es inita Tampoco hamos aclarado las condiciones de existencia de esta derivada.

Demostración. Supongamos que a un cierto valor de x corresponde un valor de la función y. Aquí

$$F\left(x,\,y\right) =0.$$

Demos a la variable independiente x un incremento Δx . La función y recibe el incremento Δy , es decir, al valor $x + \Delta x$ del argumento le corresponde el valor $y + \Delta y$ de la función. En virtud de la ecuación F(x, y) = 0 tenemos:

$$F(x + \Delta x, y + \Delta y) = 0.$$

Por tanto,

$$F(x + \Delta x, y + \Delta y) = F(x, y) = 0.$$

El primer miembro de la última igualdad que es el incremento total de la función de dos variables, en virtud de la fórmula (5') § 7 se puede escribir

$$F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x, y) = \frac{\partial F}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial F}{\partial y} \Delta y + \gamma_1 \Delta x + \gamma_2 \Delta y.$$

donde γ_1 y γ_2 tienden a cero, cuando $\Delta x \to 0$ y $\Delta y \to 0$. Como el primer miembro de la última expresión es igual a cero, se puede escribir

$$\frac{\partial F}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial F}{\partial y} \Delta y + \gamma_1 \Delta x + \gamma_2 \Delta y = 0.$$

Dividamos la igualdad obtenida por Δx y calculamos $\frac{\Delta y}{\Delta x}$:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x} + \gamma_t}{\frac{\partial F}{\partial y} + \gamma_2}.$$

Aproximemos Δx a cero Teniendo en cuenta que γ_1 y γ_2 también tienden a cero y que $\frac{\partial F}{\partial u} \neq 0$, obtenemos como el límita:

$$\dot{y_z} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial z}}{\frac{\partial F}{\partial y}}.$$
(1)

Hemos demostrado la existencia de la derivada y_x' de la función definida implícitamente y hemos obtenido la fórmula para calcular esta derivada.

Ejemplo 1. La ecuación

$$x^2 + y^2 - 1 = 0$$

def ne y como funcion implicita de r. Aqui.

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1$$
, $\frac{\partial F}{\partial x} = x$, $\frac{F}{\partial x} = 2y$

Por consiguiente, según la fórmula (1).

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{2y} = \frac{x}{y}$$

Observemos que la ecuación dada define dos fure ones distaitas [paísto que a cada vacor de que el vierva]. Il corresponden das valores de y], un embargo, el valor ha lado de y, es valid e paía ambas funciones.

Efemplo 2. Sea la ecuación

$$e = e^{X} - Ig \rightarrow$$

Agui

$$\begin{split} F\left(x,y\right) &= e^{y} + e^{x} + xy, \\ \frac{dF}{dx} &= -e^{x} + y; \quad \frac{dF}{du} = e^{y} + x \end{split}$$

Por tanto, según la fórmula (1) obtenemos;

Examinemos ahora la ecuación del topo

$$F(x, y, z) = 0.$$
 (2)

Si a cada par de numeros x e y perferecientes a ciert de antino, le correspondien uno la vigres valores de z que satisfacen a la écuación (2) esta define implicitamente una o varias funcianes univocas a de x e y.

Por ejemplo, la ecuación

$$x^2 = y^2 + z^2 \rightarrow R^2 = 0$$

define implicitamente dos funciones certinoas z de z e y, que pueden expresarse explicitamente resolviendo la ecuación respecto a z; en este caso obtenemos

$$z = \sqrt[3]{R^2 - x^2 - y^2}$$
 $y = z = -\sqrt[3]{R^2 - x^2 - y^2}$.

Hallamos las derivadas parciales $\frac{dz}{dx} > \frac{dz}{dy}$ de la función implicite z de x e y definida por la ecuación (2)

Para buscar $\frac{\partial z}{\partial x}$, supongamos que y es constante. Por eso, podemos utilizar aquí la fórmula (1), considerando z como una función de la variable independiente x. Por tanto:

$$z'_{x} = - \underbrace{ \frac{\partial F}{\partial x}}_{\frac{\partial F}{\partial x}}.$$

De modo semejante ballamos

$$z'_{u} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial F}}.$$

Aqui es natural suponer que

$$\frac{dF}{\partial x} \neq 0$$

Del mismo modo se definen las funciones implícitas de cualquier número de variables y se calculan las derivadas parciales de las mismas.

Ljemple 3.

$$x^{2} + y^{3} + z^{3} - R^{3} = 0,$$

$$\frac{\partial z}{\partial z} = -\frac{2z}{2z} = -\frac{z}{z}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{z}.$$

Derivando esta funcion como si fuera explicita (resolviendo esta ecuación respecto a a), obtenemos el mismo resultado.

Ejemplo 4.

InpA

$$\begin{split} F\left(x,\ y,\ z\right) &= e^{z} + x^{y}y + s + 5,\\ \frac{\partial F}{\partial x} &= 2xy,\ \frac{\partial F}{\partial y} = x^{0};\ \frac{\partial F}{\partial z} = e^{z} + 1;\\ \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{2xy}{e^{z} + 1};\ \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x^{0}}{e^{z} + 1}. \end{split}$$

Observación: Todos los razonamientos del párrafo anterior los bemos realizado, supomendo que la ecuación F(x, y) = 0 define cierta función de una variable $y = \varphi(x)$, y la ecuación F(x, y, z) = 0. define cierta función de dos variables z = f(x, y). Indique

mos sin demostración la condición que debe satisfacer la función F(x, y) para que la conación F(x, y) = 0 defina la función uniforma $y = \varphi(x)$.

Teorema. Sea la funcion F(x, y), continua en la vecindad del punto (x_0, y_0) y que tenga derivadas parciales continuas, siendo $F_y(x, y) \neq 0$, suponiendo tambien que $F(x_0, y_0) = 0$. Entonces existe una vecindad que comprende el punto (x_0, y_0) donde la eccación F(x, y) = 0 letine la función uniforme $\eta = \chi(x)$

El teorem analogo se cample tamba o para as condiciones de existencia de la función implicita definida por la ecuación

F(x, y, z) = 0.

Observación. Al deducir las reglas de our vación de las fun innes in plicitas, lemos aprovectudo las condiciones que determician la existencia de las funciones implicitas

& 12 DERIVADAS PARCIALES DE DEFRENTE ORDENES

Sea z = f(x, y) una función de dos versal les independe ates

Las derivadas parciales $\frac{\partial z}{\partial x} = f_{x}(x, y) + \frac{\partial z}{\partial y} = f_{y}(x, y)$ son, en general, funciones de las variables $x \in y$. For eso, estas tumbien puedon tener derivadas parciales. Por ee son discording las derivadas parciales de acquirdo orden de una funcion de dos variables, son

cuatro, puesto que cada una de las funciores $\frac{\partial z}{\partial x} = y - \frac{\partial z}{\partial y}$ puede ser

derivada tanto respecto a x, como respecto a y. Los derivadas parciales de segundo orden se desiguan asi $\frac{\partial^2 z}{\partial x} = f_{xy}(x, y)$, donde f se deriva sucesivamente dos veces res-

pecto a x;

 $\frac{d^2z}{dx\,dy}$ $f_{xy}\left(x,\,y\right)$, condu f se deriva primero specie a z, luego e, resultado se deriva respecto a y;

 $\frac{\partial^2 z}{\partial y \, \partial x} = f_{yx}(x, y)$, dende f se deriva primero respecto a y, l'iego el resultado se deriva respecto a x;

 $\frac{d^3z}{dy^2}$ $f_{yy}(x, y)$, double j so derive succession and the dos veces respect to y.

Las derivadas de segundo orden se poeden derivar de mievo, tanto respecto a x, cumo respecto a y, como resultado obtenemos

derivadas de tercer orden. Es evidente que serán ocho:

En general, la derivada parcial de n-ésimo orden es la primera derivada de la derivada de (n-1) ésimo orden. Por ejemplo, $\partial x^{\mu} \partial y^{n-2}$ es derivada de n-ésimo orden. Aquí, la función a está derivada, primero, p veces respecto a x y luego n - p veces respecto a y

De manera igual se definen las derivadas parciales de órdenes superiores para la función de cualquier número de variables.

Ejemplo 1. Hallar les derivados parciales de segundo orden de la función $f(x, y) = x^2 y + y^3,$ Solution.

$$\begin{array}{c} \frac{\partial f}{\partial x} = 2\pi y; \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + 3y^2; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2y \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \, dy} \quad \frac{\partial (x^2 + 3y^2)}{\partial y} = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \quad \frac{\partial (x^2 + 3y^2)}{\partial y} = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y = 2x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \quad \text{for } y =$$

$$\begin{array}{ll} \frac{\partial z}{\partial x} = y^3 e^x + 2xy^3; & \frac{\partial \theta_z}{\partial x^2} & y^3 e^x + 2y^3; & \frac{\partial^3 z}{\partial x^3} \frac{\partial^3 z}{\partial y} = 2y e^x + 6y^3; \\ \frac{\partial \theta}{\partial y} = 2y e^x + 3x^3y^3; & \frac{\partial^3 z}{\partial y \partial z} = 2y e^x + 6xy^3; & \frac{\partial^3 z}{\partial y \partial x^3} = 2y e^x + 6y^3; \end{array}$$

Equaple 3. Halfar $\frac{d^3u}{dx^2+u^2dx^2}$, $s_1|u|=z^{2}e^{\pi z^2-2}$

Salución

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{z^2 e^{x+y^2}}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = z^2 e^{x+y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2yz^2 e^{x+y^2}, \quad \frac{\partial^4 u}{\partial x^2} = \frac{4yz e^{x+y^2}}{\sqrt{x^2}}$$

Es natural plantear el problema: ¿si el resultado de derivación de la función de varias variables depende o no del orden de derivación respecto a distintas variables? Es decir, serian, por ejemplo, idéntic imente ignales las derivadas

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \, \partial y} \quad \mathbf{y} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \, \partial x}$$

0

$$\frac{\partial^3 f\left(x,\ y,\ t\right)}{\partial x\ \partial y\ \partial t} \quad \text{y} \quad \frac{\partial^3 f\left(x,\ y,\ t\right)}{\partial t\ \partial x\ \partial y} \; . \quad \text{etc.}$$

Demos la respuesta en forma del teorema siguiente

Teorema. Si la función z = f(x, y) y sus derivadas parciales f_x , f_{xy} , f_{xy} están definidas y son continuas en el punto M(x, y) como tambien en cierta vecindad de este punto, entonces en este punto.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \, \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \, \partial z} \qquad (f_{xy}^* = f_{xx}^*).$$

Demostración. Analicemos la expresión $A = [f(x + \Delta x, y + \Delta y) + f(x + \Delta x, y)] + [f(x, y + \Delta y) + -f(x, y)].$

Si introducimos una función auxiliar $\phi(x)$, determinada por la igualdad

$$\varphi(x) = f(x, y + \Delta y) - f(x, y),$$

se puede escribir A en la forma:

$$A = \varphi(x + \Delta x) - \varphi(x).$$

Según la hipótesis, f_x esta definida en la verindad del punto (x, y), Por consiguiente, $\phi(x)$ es derivable en el segmento $(x, x + \Delta x)$, y aplicando el teorema de Lagrange, obtenemos

$$A = \Delta x \varphi'(\bar{x}),$$

donde x está comprendida entre x y x - Δx. Pero.

$$\psi'(x) := f_x'(x, y + \Delta y) - f_x'(x, y).$$

Puesto que f_{vv} esta definida en la vecindad del punto (x, y), f_x es derivable en el segmento $(y, y + \Delta y)$, pir eso, aplicando el teorema de Lagrange a la diferencia obtenida (respecto a la variable y), tenemos:

$$f_{\lambda}(x, y + \lambda y) = f_{\lambda}(x, y) = \lambda u f_{\lambda y}(x, y),$$

donde y esta comprendida entre y e y - Ay
Por tanto, la expresión primitiva para A es igual a

$$A = \Delta x \, \Delta y f_{xx}^*(x, y). \tag{1}$$

Al cambiar el orden de los terminos medios, obtenemos $A = \{f(x + \Delta x, y + \Delta y) = f(x, y + \Delta y)\} = \{f(x + \Delta x, y) = f(x, y)\}$. Introduzcamos la función auxiliar

$$\psi(y) = f(x + \Delta x, y) - f(x, y).$$

Entonces

$$A = \psi (y + \Delta y) - \psi (y).$$

Aplicando otra vez el teorema de Lagrange, tenemos

$$A = \Delta y \phi (y)$$

donde y esta comprendida entre y e $y + \Delta y$ Pero,

$$\psi'(\overline{y}) = f_y(x + \Delta x, \ \overline{y}) - f_y(x, \ \overline{y}).$$

Aplicando una vez más el teorema de Lagrange, obtenemos:

$$f_{y}(x + \Delta x, \overline{y}) - f_{\theta}(x, \overline{y}) = \Delta x f_{yx}(x \overline{y}),$$

donde a esta compres irda entre z 3 x - 3x

As, la explosior permitiva para I se prede escribir en la forma

$$A = \Delta y \Delta x f_{yx}^{\alpha}(x, y). \tag{2}$$

Les permeres miendies de las ignaldades (1) y (2) son ignales u.A. per consignier te son lignales también los segundos miembros, es decir,

$$\Delta x \Delta y f_{xy}(\tilde{x}, y) = \Delta y \Delta x f_{xy}^*(\tilde{x}, \overline{y}),$$

de dir de

$$f_{yx}(x, y) = f_{yx}(x, y)$$

Prise do en esta economo al limite, cuando $\Delta x \rightarrow 0$ y $\Delta y \rightarrow 0$, obtenemos

$$\lim_{\substack{\Delta x = 0 \\ \Delta y = 0}} f_{xy}^{(x)}(x, y) = \lim_{\substack{\Delta x = 0 \\ \Delta y = 0}} f_{yx}^{(x)}(x - y).$$

Conse las derivadas $f_{(y)}^*$ y $f_{(y)}^*$, son continuas en el punto (x, y), tenemos

$$\lim_{\substack{\lambda \leq x \leq 0 \\ \lambda \leq x \geq 0}} f_{-x}(x, y) = f_{-y}(x, y) \quad \text{y} \quad \lim_{\substack{\lambda \leq x \leq 0 \\ \lambda \leq x \geq 0}} f_{qx}(\widehat{x}, \widehat{y}) = f_{yx}(x, y).$$

En definitiva:

$$f_{xy}(x, y) = f_{yx}^{\alpha}(x, y)$$

y queda asi demostrado el teorema

"El criterio del ture, a den ostrado es si las derivadas parcia-

les $\frac{\partial^n f}{\partial x^h \partial u^{h-h}}$ y $\frac{\partial^n f}{\partial u^h}$, son continuas, entonces:

$$\frac{\partial^n f}{\partial x^h \partial y^{n-1}} = \frac{\partial^n f}{\partial y^{n-1} \partial y^{n-1}}$$

Un teorema a al go es valido para la función de cualquier número de variables.

Ejempio 4. Hallar

$$\frac{\partial \Phi_{M}}{\partial x \, \partial y \, \partial z} \, \, \overline{y} \, \, \frac{\partial \Phi_{M}}{\partial y \, \partial z \, \partial z} \, \, , \, \, \, \mathfrak{A} \mathfrak{t} \, \, \, \mathfrak{u} = e^{\pi y} \, \, \mathfrak{gen} \, \, \mathfrak{x}.$$

Solución.

$$\frac{\partial u}{\partial z} = y e^{\pm y} \text{ for } z; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = e^{\pm y} \text{ sen } z + z y e^{\pm y} \text{ sen } z = e^{\pm y} (1 + z y) \text{ son } z$$

$$\frac{\partial^3 u}{\partial z \partial y} = e^{\pm y} (1 + z y) \text{ cos } z; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = z e^{\pm y} \text{ sen } z = e^{\pm y} \text{ (1 + z y) cos } z$$

$$\frac{\partial^3 u}{\partial y \partial z} = e^{\pm y} (1 + z y) \text{ cos } z + z y e^{\pm y} \text{ cos } z = e^{\pm y} (1 + z y) \text{ cos } z,$$

Por la tanto

$$\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y \partial z} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z \partial z}$$

(vésse, adomas, los ejemplos 1 y 2 de este parrafo)

6 13. SUPERFICIES DE NIVEL

Supongamos que en el espacio (x, y, z) existe un dominio D en el cual está dada la función

$$u = u(x, y, z). (1)$$

Sucle decirse en este laso que en el dominio D esta dulo el campo escatar. Si, por ejemplo, $u\left(x,y,z\right)$ designa la temperatura en el punto $M\left(x,y,z\right)$, se dice que esta dado el campo escalar de temperaturas. Si el domano D ha sido lla rado con liquido o gas y la función $u\left(x,y,z\right)$ designa la presión, se trata del campo escalar de presiones, etc.

Examinemes les pantes del dominio D, dende la función $u\left(x,y,z\right)$ tiene un valor constante c:

$$u(x, y, s) = c.$$
 (2)

El conjunto de estos puntos forma una superficie. Al tomar atro valor de c, obtenemos atra superficie. Estas superficies se llaman superficies de nivel.

Ejemplo 1. San

$$u(x, y, z) = \frac{z^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16}$$

el campo escalar.

Las superfictes de nivel serán

$$\frac{x^3}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{x^2}{16} = c,$$

se decir, elipsoides cuyos semiejes son 2 V c, 3 V c, 4 V c.

Si u es función de dos variables x e y-

$$u = u(x, y),$$

las esuperficiese de nivel serán ciertas líneas en el plano Ozyr

$$u(x, y) = a (2')$$

que se llaman lineas de nivel.

Si ponemos los valores de u a lo largo del eje Oz:

$$z = u(x, y),$$

las líneas de nivel en el plano Oxy serán proyecciones de las líneas que se obtienen en la intersección de la superficie z = u (x, y) con

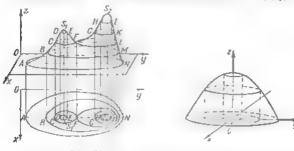


Fig. 175 Fig. 176

los planos z=e lig 275). Consciendo las libeas de rivel, es fácil estudiar el carácter de la superficie $z=u\left(x,y\right)$.

Ejemplo 2. Determinar las lineas de rivel de la fonción z=1 x^2-y^2 . Las lineas de rivel serat las din si representadas per da su inición $1-x^2-y^2=z=c$. Estas son circunfuren as de radio $\sqrt{1-c}$ dig 1/t. In particular, cuando c=0, obtenemos la circunferencia $x^2+y^2=1$

\$ 14. DERIVADA SIGUIENDO UNA DIRECCION

Examinemos la func on $u=u\left(x,\ y,\ z\right)$ y el punto $M\left(x,\ y,\ z\right)$ dados en el dominio D. Del punto M tracemos el vector S, cuyos cosenos directores son cosa cos S, $cos \gamma$ (fig. 177). Analicemos un punto $M_1\left(x+\Delta x,\ y+\Delta y,\ z-\Delta z\right)$ sobre el vector S a una distancia Δs de su origen. Entonces:

$$\Delta s = V \Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta x^2.$$

Supongamos que la funcion u(x, y, z) es continua y tiene derivadas continuas respecto a sus argumentos en el dominio D. Analogamente a lo hecho en el § 7, representemos el incremento total de la función así

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta z + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y + \epsilon_3 \Delta z_c$$
 (1)

donde e1, e2 y e2 tienden a cero, cuando ∆s → 0. Dividamos todos

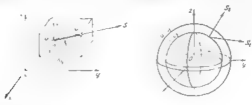


Fig. 177

Fig. 178

los miembros de la igualdad (1) por As

$$\frac{\Delta u}{\Delta s} = \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\Delta x}{\Delta s} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\Delta y}{\Delta s} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\Delta z}{\Delta s} + \epsilon_1 \frac{\Delta x}{\Delta s} + \epsilon_2 \frac{\Delta y}{\Delta s} + \epsilon_3 \frac{\Delta z}{\Delta s}$$
, (2)

Es evidente que

$$\frac{\Delta x}{\sqrt{s}} = \cos \alpha, \quad \frac{\Delta y}{\sqrt{s}} = \cos \beta, \quad \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{s}} = \cos \gamma$$

Por tanto, la igualdad (2) se quede escribir en la forma-

$$\frac{\Delta u}{\Delta s} = \frac{h_c}{\partial z}\cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial u}{\partial z}\cos\gamma + \frac{\partial u}{\partial z}\cos\gamma + \frac{\partial u}{\partial z}\cos\beta + \frac{\partial u}{\partial z}\cos\beta$$

El límite de la razón $\frac{du}{ds}$ para $\Delta s + 0$ se llama derivada de la función u = u(x, y, z) en el punto (x = y, z), siguiendo la dirección del vector N, y se designa por $\frac{du}{ds}$, es decir.

$$\lim_{\delta \to +\infty} \frac{\Delta u}{\Delta s} = \frac{\partial u}{\partial s}$$
(4)

De este modo, pasando al límite en la igualdad (3), obtenemos:

$$\frac{\partial u}{\partial s} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial \hat{y}} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma. \tag{5}$$

De la fórmula (5) se deduce que, conociendo las derivadas parciales, es fácil hallar la derivada siguiendo cualquier dirección S. Las propias derivadas parciales se presentan como caso particular de la derivada según la dirección. Así por ejemplo, para $\alpha=0$,

$$\beta = \frac{\pi}{2}$$
 , $\gamma = \frac{\pi}{2}$, tenemos:

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x}\cos \theta + \frac{\partial u}{\partial y}\cos \frac{\pi}{2} + \frac{\partial u}{\partial z}\cos \frac{\pi}{2} = \frac{\partial u}{\partial z}.$$

Ejemplo. Sea la función

Raller le derivada ... en el punto M(1, 1, 1)

a) signified by direction derivector Signature 3 3k.

b) signification in direct on del vector $S_2 = I + J + \lambda$

Solución, a) Hallemis los coscuos directores del vector S_1

Por consigniente,

Las derivadas parciales en el piento W(1, 1, 1) son

Así,

$$\frac{dn}{ds_1} = 2 + \frac{2}{\sqrt{15}} + 2 + \frac{1}{\sqrt{15}} + 2 + \frac{3}{\sqrt{15}} = \frac{12}{\sqrt{15}}$$

b) Hallemos los cosenos directores del vector No.

$$\cos\alpha = \frac{1}{1-3}, \ \cos\beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \ \cos\gamma = \frac{1}{1-3}$$

Per tanto.

$$\frac{\partial a}{\partial t_3} = 2 \cdot \frac{1}{1 \cdot 3} + 2 \cdot \frac{1}{1 \cdot 3} \cdot \frac{1}{1 \cdot 3} \cdot \frac{1}{1 \cdot 3} = -\frac{1}{3} \cdot 3$$

Observation due

15. GRADIENTE

En cada punto del dominio D en que se da la función u=u (x,y=z) determinemes un vector, cuyas proyectimes sobre les eyes de coordenadas son los valores de las derividas parciales $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$ de asta función en el punto correspondiente.

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} t + \frac{\partial u}{\partial y} f + \frac{\partial u}{\partial z} k, \tag{1}$$

Este vector se itama gradiente de la finción e tray, el Se dice que en el diminio D está definido el cama nectorial de gradientes Deminstremes añora el terrema que detre una la relación entre el gradiente y la derivada signiendo la dirección

Veocema. Neo el campo escatar $u=a\left(x,\ y,\ z\right)\cdot u$ el e^{ae} esta definido el campo de gradientes

grad
$$u = \frac{\partial u}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \mathbf{k}$$
.

La derivada de siguiendo la derección e en electo vector se es igual a la projección del vector grad u sebre el vector se.

Demostracion. Examinemos el vector un tario N^0 que corresponde al vector S:

$$S^0 = i \cos \alpha + j \cos \beta + k \cos \gamma.$$

Calculemos el producto escalar de los vectores grad u, y 8º.

$$\operatorname{grad} u \cdot \nabla^0 = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \gamma \tag{2}$$

El segundo miembro de la igualda (1 2) es la derivada de la función u (x, y, z) siguiendo la livece ón del vector N. Por consiguiente, se puede escribir

grad
$$u \cdot 9^n = \frac{\partial u}{\partial x}$$
.

Si designames per q al angula entre les vectores grad a y S^0 (fig. 179), podemos escribir.

$$|\operatorname{grad} u|\cos \varphi = \frac{\partial u}{\partial S}$$
 (3)

proyección
$$S^0$$
 grad $u = \frac{du}{u}$. (4)

Queda así demostrado el teorema.

Parando de la la portenja estable en a relación en a calenda en al la contra e



grad n ($G_{\mathcal{G}}$) 180). For some some exfers its total of vector grad n (excit) 3 and the size is of vector 8 partition of delse into M. Best n in the experimental vector 8 core la superficie of 1 exfers $F_{\mathcal{G}}$ is the interval of MP (see 1) one $S_{\mathcal{G}}$ of $S_{\mathcal{G}}$ of $S_{\mathcal{G}}$ of $S_{\mathcal{G}}$ into a rather case 1 or $S_{\mathcal{G}}$ is the gradient $S_{\mathcal{G}}$ 1 section $S_{\mathcal{G}}$ of $S_{\mathcal{G}}$ is the $S_{\mathcal{G}}$ of $S_{\mathcal{G}}$ is the $S_{\mathcal{G}}$ of $S_{\mathcal{G}}$ is the contradiction of $S_{\mathcal{G}}$.

tara y directo, coste in code ivada cirilha de sense pero su valor absoluto permanece invigada

Determines algree reprodes del gridier a

t) la derivada en port ne segunde a un en un del vector se terre evalor pur recente la terre en la le prancarde lesto ne recente a la derenna e igant a grad a l leste el menere en de lo pue se deduce directimente de la gualded 3) timbre es lor mestime en mando () de nes (caso)

$$\frac{du}{ds} = |\operatorname{grad} u|.$$

. La dericada vigivindo la dirección del vector langente a la superficie de nivel, es igual a cero.

Ls aformes on se dec ce de la formula (3). En efecte en este

caso

$$\varphi := \frac{\pi}{2}$$
, $\cos \varphi := 0$ y $\frac{du}{dz}$ | gradu| $\cos \varphi := 0$.

Fremply t. Sea la funcion

a) Debinamenos e, gradicate en el pont M 1 t 1) La expresión del graficate de la fancina dada en el punto arbitrario sera

Por consigniente.

$$(\operatorname{grad} u)_M = 24 + 2J + 2k$$
, $(\operatorname{grad} u)_M = 2\sqrt{3}$.

b) Determinement la derivada de la l'uncion e en el punto M (1, 1, 1) signiende la lir con i del gradiente Las o secos di votores del gradiente sersa.



 $\cos \alpha = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ $\cos \beta = \frac{1}{13} \cdot \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$

Fig. 181

es decir

Por consignments

Observacion. Si $u=u\left(x,\,\eta\right)$ es una función de dos variables el vector

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \tilde{I} + \frac{m}{m} J$$

esta en el plano Oxy. Demostremos que grad u es perpendocular a la linea de nuel u (x,y)-c la cual se balla en el plano Oxy y pasa por el punto correspondiente. En efecto, el cuefaciente angular k_t de la tangente a la línea de nivel u (x,y)-c sera igual a $k_t=-\frac{u_t}{u_t}$.

El coeficiente angular k, del gradiente es igual a $k_2 = \frac{u}{u_1}$. Es evidente que $k_1k_2 = 1$, lo que comprueba que nuestra afirmación es válida (fig. 181). La propuedad aquioga del gradiente de una función de tres variables será establecida en el § 6 del capítulo IX.

Ejempio 2. Haller et gradiente de la funcion $u = \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2}$ (fig. 482) en el punto M (2, 4).

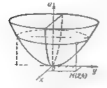
Solución, Aquí:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = x \mid_{M} = 2, \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2}{3} y \mid_{M} = \frac{8}{3}.$$

Por tanto.

La ecuación de la linea de nivel (fig. 183) que pasa por el punto dado será:

$$\frac{x^2}{2} = \frac{y^2}{3} = \frac{25}{3}$$



ly grade

Fte 182

Fig. 183

§ 16. FORMULA DE TAYLOR PARA UNA FUNCION DE DOS VARIABLES

Supongamos que una función de dos variables

$$z \sim f(x, y)$$

es continua, lo mismo que todas sua derivadas parciales de orden hasta (n+1) inclusivo en cierta vecindad del punto M(a,b). Entonces se puede representar la función de dos variables, al igual que se hizo en el caso de la función de una variable, (véase § 6, cap IV), como la suma de un polinomio de n-ésimo grado, desarrollado según las potencias enteras de (x-a) e (y-b) y un resto. Demostremos después que para n-2, esta fórmula tiene la forma.

$$f(x, y) = A_0 + D(x - a) + E(y - b) +$$

$$+ \frac{1}{2!} [A(x - a)^2 + 2B(x - a)(y - b) + C(y - b)^2] + R_2 - (1)$$

donde los coeficientes A_0 , D, E, A, B, C no dependen de x e y, mientras que el resto R_2 tiene una estructura análoga a la del término complementação de la fórmula de Taylor para una sola variable.

Apliquemos la fórmula de Taylor para la función f(x, y) de una sola variable y, considerando x constante (hasta los términos de

segundo orden).

$$f(x, y) = f(x, b) + \frac{y - b}{1} f_y(x, b) + \frac{(y - b)^2}{1} f_{xy}(x - t) + \frac{y - b}{1} f_{xyy}(x, x_1)$$
 (2)

donde $\eta_1 = b + \theta_1(y = b)$ () (, 1 liftzando la formita de Taylor, desarrollero os las funciones f(x,t) (x,t) for $t = g_0$ (and las potencias entereas de $(x \to a)$, hasta los decivadas mixtas de tercer orden inclusive

$$f(x, b) = f(a, b) + \frac{x - a}{1} I_{+}(a - 1)$$

$$f^{-(2)} = \frac{a!}{1 \cdot 2} f^{-(2)} = a \cdot b \cdot r \cdot \frac{(x - a)^{3}}{1 \cdot 2} f^{-(2)} (\xi_{0} \cdot b) = -(a)$$

donde $\xi_1 = x + \theta_2 (x - a), \ \theta < \theta_2 < 1;$

$$f_y(x, b) = t_a \cdot a \cdot b + \frac{x - a}{1} f_{yx}(a, b) + \frac{(x - a)}{1 \cdot 2} t_x - t_x \cdot b$$
 (4)

donde $\xi_2 = x + \theta_3(x - a) = 0$ R - 1

$$f_{uu}^{\alpha}(x, b) \Longrightarrow f_{uu}^{\alpha}(a, b) + \frac{x}{2}$$
, $\alpha = 0.5$

donds $\xi_3 = x + \theta_4 (x - x); \ 0 < \theta_4 < 1$ Introductendo las expresiones (3) (4, y () en la for ula 2) obtenemos

$$\begin{split} f(x, y) &= f(a, b) + \frac{r}{1} \frac{a}{1} f_{x(a, t)} + \frac{r}{1} \frac{a}{1} f_{y(a, t)} f_{y(a, t)} + \frac{r}{1} \frac{a}{1} f_{y(a, t)} f_{y(a, t)} + \frac{r}{1} f_{y(a, t)} f_{y(a, t)} f_{y(a, t)} + \frac{r}{1} f_{y(a, t)} f_{y(a, t)} f_{y(a, t)} + \frac{r}{1} f_{y(a, t)} f$$

Disponiendo los números como se indica en la fórmula (1), obtenemos

$$f(x, y) = f(a, b) + (x - a) f_x(a - b) + (y - b) f_y'(a, b) + \\ + \frac{1}{2!} \{(x - a)^2 f_{xx}(a, b) + 2(x - a) (y - b) f_{x_b}'(a, b) + \\ + (y - b)^2 f_{yy}(a, b)\} + \frac{1}{3!} \{(x - a)^3 f_{xxx}'(\xi_t, b) + \\ + 3(x - a)^2 (y - b) f_{xxy}(\xi_t, b) + 3(x - a) (y - b)^2 f_{xyy}'(\xi_t, b) + \\ + (y - b)^3 f_{yyy}'(a, \eta)\}.$$
Esta as la fórmula de Taylor para $n = 2$ La expresión

$$H_{2} = \frac{1}{\Pi} \left\{ (x - a)^{3} f_{xxx} \cdot \xi_{1} - b) + \beta (x - a)^{2} (y - b) f_{xxy}^{*} (\xi_{2}, -b) + \beta (x - a)^{2} (\xi_{2}, -b) + \beta (x - a)^$$

+ $3(x - a)(y - b)^2 f_{xyy}(\xi_x, b) + (y - b)^3 f_{yyy}(a, \eta)$ so Ilama término complementario. Pongamos abora $z = a = \Delta x$, $y = h - \Delta y$, $\Delta p = \frac{1}{2} (\Delta z)^4 - (\Delta y)^4$, y transformemos R_2

$$R_2 = \frac{1}{M} \left[\frac{\Delta x^3}{\Delta \rho^3} f_{xxx} \left(\xi_1, -b \right) + \frac{4 \Delta x^2}{\Delta \rho^3} f_{xxy} \left(\xi_2, -b \right) + \right.$$

$$+ 3 \frac{\Lambda_x \Lambda y}{\Lambda \rho^3} f_{xyy}(\xi_2, b) \pm \frac{\Lambda y^3}{\Delta \rho^3} f_{yyy}(u, \eta) \bigg] \Lambda \rho^3.$$

Puesto que | Δx | < | Δρ. | Δμ | < | Δρ. | Δρ. | y las terceras derivadas, según la hipótesia, son anatudas el coeficiente de Ana es limitado en el den ir lo examinado. Des gueinos este coeficiente por an y escribamos:

$$R_2 = \alpha_0 \Delta \mu^3$$
,

La formula de l'ayor (b) para n 2 toma la forma $f(a, y) = f(a, b) + \lambda x f_x(a, b) + \lambda y f_y(a, b) +$

+
$$\frac{1}{24} \left[\Delta x^2 t_{xx} (a, b) + 2 \Delta x \Delta g t_{x} (a, b) + \Delta g^2 t_{xy} (a, b) \right] + \alpha_0 \Delta \rho^3$$
 (6)

Para enalquier n la forciula de Taylor tiene una forma semajante.

§ 17. MANIMO Y MENDRO DE UNA EL NCIÓN DE VARIAS VARIABLES

Definición 1. Se dice que la función z = f(x, y) tiene un máxi mo en el punto Mo (re v.) (es decir cuando r xo, e y yo) si $f(x_0, y_0) > f(x, y)$

para todos los puntos (x, y) suficientemente próximos al punto (x_0, y_0) y distintes de este punto

Definición 2. De modo gual se dice que la función z = f(x, y)tiene un minimo en el punto M_o $(x_0 - y_0)$, si

 $f(x_0, y_0) < f(x, y)$ para todos los puntos (x y) suficientemente próximos al punto

(x0, y0) y distintos de este punto

El maximo y el minimo de una finción se llaman extremos de esta función, es decir la funcion admite un extremo en un punto dado, si tiene un maximo o un minimo er esto punto



Elemplo L. La funcion

= $r(x-1)^2$ (y · 2 · 3 alrange of minors para x = 1, y = 1, es dec r on el panto (1 2) Efectiva mente, f(t,a) = 1 y como (x = 1) y v (y = 2) son scempre positivos para z = 1, p = 2, entonces:

 $(x-1)^2 - (y-2)^2 - 1 > -1$

es decir.

En la figura 186 se da la interpretació giolmetrica de este resulta lu-Fjemple 2 la función z $\frac{1}{2}$ - se, $x^2 - y^2$ admite un maximo visino and the decir on all origin to constructions, vense la figura 185, En efecto

En el interior de la superficie x2 y2 - tomemos un punto ,x y) distinto del punto (0. 0), entoncos, para $0 < |x^2| + y^2 < \frac{\pi}{6}$ tenemos

$$sen(x^2+x^3) > 0$$

v por esc

$$f(x, y) = \frac{1}{2} - \cos_2(x^2 + y^3) < \frac{1}{2}$$

es decir.

$$f(x, y) < f(0, 0)$$
.

La definición de maximo y mínimo de la fención se puede formular del modo siguiente:

Higamos z zo Az y yo Ay, entonces

 $f(x, y) = f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) + f(x_0, y_0) = \Delta f$, 1, $S_1 = M_2 = 0$ para todos los incrementos suficientemento pequeños de las variables independientes, la función f(x, y) admite un máximo en el punto $M(x_0, y_0)$

 $z_t | S_t | \Delta f \rightarrow 0$ para todos los incrementos suficientemento peque nos de las variables independientes, la función f(x, y) admite un

minimo en el punto $M(x_0, y_0)$

Lat. a defet comes son gualmente válidas para qua función de cualquier número de variables.

Teorema 1. (Condiciones necesarias para la existencia de un extremo).

S_t tā función z = f(x - q) toma un extremo, cuando $x = x_0 e y = y_0$ entonces cada deritada parcial de primer ordin de z = 0 bien se anula para estos tatures de les argumentos o bien no existe

En efecto, demos a la variable y un valor determinado, $y=y_0$. Entarres la función $f(x)|y_0|$ sera la función de una sida variable x. Puesto que la función tiese un extremo (maximo o minimo) cuando

 $\sigma = x_0$ por consignents, $\binom{\partial Z}{\partial x_0}$ es ignal a cerc, o ne existe. De

medo semojante se poede demostrar que $\left(\frac{\partial z}{\partial q} \right)_{\substack{x=r_0 \text{ to some termoster}}}$

o no existe.

Este teorema no os suficiente para estudiar el problema de la existir da de los valores extremos de la función. Sin embargo, si estamos seguros de qui existen los extremos, este teorema nos permite halfar sus valores. En caso contrario es preciso hacer un estadio más detallado.

As pur ejemplo, la funcion $z=r^2-y^3$ tiene las derivadas $\frac{\partial z}{\partial z}=\pm 2z^2$;

sin embargo, la fine on to tene meximo ni minimo para lis valeres indicatos fin efect, esta fino in si agual a ero en el origen de coordinadas, micritas que en la sive mirado a ediata de este pinto fena tatos valore postivo, e no regativos. Per se nseguente, el valor cere poestrax pioni minimo (fig. 186).

Los puntos donde $\frac{dz}{r}$ 0 (o no existe) y $\frac{dz}{dy} = 0$ (o no existe), se llaman puntos críticos de la función z = f(x, y)

Si la función alcanza el extremo en cualquier punto, esto puede tener lugar (en virtud del teorema 1) sólo en el punto critico

Para estudiar las funciones en puntos criticos establezcamos las condiciones sificientes del extremo de una funcion de dos variables

Teorema 2. Sea f(x, y) una función definida en un dominio que comprende el panto $M_0(x_0, y_0)$ Esta función tiene derivadas parciales



Fig. 186

continuas de hasta tercer orden inclusive. Sipongamos, además, que M_0 (x_0, y_0) es un pinto crítico de la función f(x, y), es decir.

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0$$

Entonces, para $x = x_0$, $y = y_0$:

1) f (x, y) tiene un máximo, si

$$\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y} = \left(\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y}\right)^2 \to 0 \quad \text{if} \quad \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} < C_1$$

2) f (x, y) tiene un minimo, si

$$\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} = \begin{pmatrix} \partial^2 f(x_0, y_0) \\ \partial x \partial y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \partial^2 f(x_0, y_0) \\ \partial x \partial y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \partial^2 f(x_0, y_0) \\ \partial x \partial y \end{pmatrix}$$

3) f(x, y) no tiene maximo ni minimo, si $\frac{\sigma f(x_0, y_0)}{\partial x^2} \cdot \frac{\sigma f(x_0, y_0)}{\partial y^2} = \left(\frac{\sigma f(x_0, y_0)}{\sigma x \partial y}\right)^2 < 0,$

4) st
$$\frac{\partial^2 f(x_0 y_0)}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f(x_0 y_0)}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 f(x_0 y_0)}{\partial x \partial y}\Big|_{x=0}^2 = 0$$
 puede existir o no el

extremo (en este caso hace falta realizar estudios más detallados)

Demostración. Escribamos la fórmula de l'aylor de segundo orden para la función f(x, y) (fórmula (6) § 16)
Haciendo

$$a = x_0, b = y_0, x = x_0 \quad \Delta x, y = y_0 + \Delta y$$

tenemos

$$f(\mathbf{x}_0 + \Delta \mathbf{x}, \ \mathbf{y}_0 + \Delta \mathbf{y}) = f(\mathbf{x}_0, \ \mathbf{y}_0) + \frac{\partial f(\mathbf{x}_0, \ \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{x}} \Delta \mathbf{x} + \frac{\partial f(\mathbf{x}_0, \ \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{y}} \Delta \mathbf{y} + \frac{1}{2} \left[\begin{array}{cc} \frac{\partial^2 f(\mathbf{x}_0, \ \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{x}^2} & \Delta \mathbf{x}^2 + 2 \end{array} \right] \frac{\partial^2 f(\mathbf{x}_0, \ \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} \Delta \mathbf{x} \Delta \mathbf{y} + \frac{\partial^2 f(\mathbf{x}_0, \ \mathbf{y}_0)}{\partial \mathbf{x}^2} \Delta \mathbf{y}^2 + \mathbf{a}_0 (\Delta \mathbf{p})^3,$$

donde $\Delta \rho = \sqrt{\Delta x^1 - \Delta y^2}$ y α_0 tiende a cero, cuando $\Delta \rho \rightarrow 0$. Según la hipótesia

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0, \qquad \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0$$

Por consiguiente,

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) =$$

$$\frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \Delta x^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \Delta x \Delta y + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \Delta y^2 \right] + \alpha_0 (\Delta \rho)^3. \quad (1)$$

Designemos por A, B, C los valores de las segundas dérivadas parciales en c. punto $M_0 \ (x_0, \ y_0)$

$$\begin{pmatrix} \partial^2 f \\ \partial x^2 \end{pmatrix}_{M_0} = A, \quad \begin{pmatrix} \partial^2 f \\ \partial x \partial y \end{pmatrix}_{M_0} = B, \quad \begin{pmatrix} \partial^2 f \\ \partial y^2 \end{pmatrix}_{M_0} = C$$

Designemos por φ el angulo formado entre el eje Ox y la dirección del segmento M_0 W, donde M es el punto de coordenadas M $(x_0, -\Delta x, -y_0, -\Delta y)$, entonces

 Δx $\Delta \rho \cos \varphi$; $\Delta y = \Delta \rho \sin \varphi$.

Sustituyendo estas expresiones en la fórmula para Af, hallamos.

$$\Delta f = \frac{1}{2} (\Delta \rho)^2 \{ A \cos^2 q + 2B \cos q \sin \varphi + C \sin^2 \varphi + 2\alpha_0 \Delta \rho \}. \tag{2}$$

Supongamos que $A \neq 0$.

Dividendo y multiplicando por A la expresión comprendida entre corchetes, obtenemos:

$$\Delta f = \frac{1}{2} (\Delta \rho)^2 >$$

$$\left[\frac{A \cos \underline{\varphi} + B \underline{\sin \varphi}^2 + (AC - B^2) \underline{\sin^2 \varphi}}{A} + 2\alpha_0 \Delta \rho \right] \cdot (3)$$

Examinemos ahora cuatro casos posibles

1) Sea $AC-B^2>0$, A<0 Entonces, en el numerador de la fracción tenemos la suma de dos magnitudes no negativas. Estas no se anulan simultáneamente, puesto que el primer término se reduce a cero cuando tg $\phi = -\frac{A}{R}$, y el segundo, cuando sen $\phi = 0$

Si A<0 la fracción es igual a una magnitud negativa que no se reduce a cero. Vamos a designarla por m^2 , entonces

$$-\Delta f = \frac{4}{2} (\Delta \rho)^2 [-m^2 + 2\alpha_0 \Delta \rho],$$

donde m no depende de $\Delta \rho$ y $\alpha_0 \Delta \rho \to 0$ cuando $\Delta \rho \to 0$. For tanto, para $\Delta \rho$ suficientemente paqueno tenemos

4/<0

 $f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) = f(x_0, y_0) < 0.$

Pero, en este caso, para todos los puntos $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ suficientemente próximos al punto (x_0, y_0) tiene lugar la designaldad $f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) < f(x_0, y_0)$.

lo que significa que en el punto (x_0, y_0) la función f(x, y) toma un maximo

Son Al B³ > 0 y A > 0 Razonando de modo semejante obtenemos

$$\Delta f = \frac{1}{2} (\Delta \rho)^2 [m^2 + 2\alpha_o \Delta \rho]$$

ŧÔ

 $f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) > f(x_0, y_0),$

es decir, f(x, y) tonia un manmo en el panto (x_0, y_0) . 3') Sea $Ai = B^2 = 0$ y A = 0. En este caso la función no tiene máximo, ni mínimo. La función crece a partir del panto (x_0, y_0) , cuando seguimos unas direcciones, y decrece cuando seguimos tas otras. En efecto, al despiazarnos a n. largo del rayo $\psi = 0$, tenemos:

$$V_f = \frac{1}{2} (\Delta \rho)^2 [A + 2\alpha_0 \Delta \rho] > 0;$$

is function trace. All desplayarse a to large desitays $\phi=\phi_0$ tal que $\mathbf{tg}\,\phi_0=-\frac{A}{B}$, para A>0, tenemos.

$$M = \frac{1}{2} (\Delta \rho)^2 \left[\frac{AC - B^2}{A} \operatorname{sen}^2 q_A - 2\alpha_0 \Lambda \rho \right] < 0;$$

la función decrece.

3") Sea At - B' < 0 y .1 < 0 Aquí la función no tiene máximo, ni mínimo | Fl estudio se realiza de manera igual que en el caso 3'

3''') Sea $A' = B^3 \times 0$ y A = 0 Entonces $B \neq 0$ y podremos escribir la ignaldad (2) et. la forma

$$\Delta f = \frac{1}{2} \left(\Delta \rho \right)^2 \left[\sin q \left(2B \cos \varphi + C \sin \varphi \right) + 2\alpha_0 \Delta \rho \right]$$

Conndo que subcontinente peque a la expresión (2B cas $q + \ell$ sen que construa sus $x_{2\ell}$) posto que se en ventra en la verindad de 2B, mientras que el factor se aquambia de signo, segun sea que mayor o mei or de cere (despois de elegir que ℓ 0 y que 0 podemos tomai que suficientemente pequeno de modo que ℓ 0 y que 0 podemos sobre el signo de la expresión entre con actes). Por consigniente, en este coso Mannhien cambia de signo para diferentes que decir, para diferentes Δx a Δy beste significa que la función no tione máximo, ni mínimo.

Asi cualquiera que sea el signo de A, siempre sera válida la

afirmación

S. Al. B^4 . O en el punto (x_0, y_0) , la función no tiene máximo murimin en este punto. Por este caso, la superficie que representa graficamente esti función puede tener por ejemplo, et la secundad de este punto la forma de ma silla de montar (véase la fig. 186). Se due que la función tiene en este punto un míni max

3) Sca 4(H' O 1 a vste caso las form las (2) y (3) no dan ring na ind carion respecte al sign) de At. Asi, por ejemplo, para

 $A \neq 0$, tenemos:

$$\Delta I = \frac{4}{2} (\Delta \rho)^2 \left[\begin{array}{cc} (1\cos\eta - B \sin\eta) & 2\alpha_a \Lambda_B \end{array} \right],$$

cuando q artg ($\frac{1}{I}$ (el signo de ΔI se determinari por

el signo de 2a₀ y es necesario realizar una investigación especial (por ejen plo mediante la formula de l'aylor de lablos operior o mechante algún otro pre edimiento). De este trodo el teorema (2) queda completamente demostrado.

Ejemplo 3. Ha, lar $c = m \times m + s + c = m + s + c + d + 1 + c + n = x = x^2 + x^2 + x^2 + 3x + 2x + 1$.

Solución, 1) Hallemos los puntos criticos

$$\frac{g_{\mu}}{\alpha x} = x - y$$
 $\frac{x}{d\mu} = x - 2y - x$

Resolviendo el sistema le en aciones

$$\begin{pmatrix} 2x & g & 3 & 0 \\ x & 2y & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

obtenemos.

$$x = -\frac{4}{3}; \quad y = \frac{1}{3}.$$

2) Hallemos las derivadas de segundo orden en ez punto critico $\left(-\frac{4}{3},\frac{1}{3}\right)$ y determinemos la naturaleza de este punto critico

$$A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 2$$
, $B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 1$ $C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^3} = 2$,
 $AC = B^2 = 2 \cdot 2 - (-1)^2 = 3 > 0$

Por tauto, en el punto $\left(-\frac{4}{3},\frac{1}{3}\right)$ in funcion deda tiene un intitudo que es igual a.

$$\Delta_{min} = -\frac{4}{3}$$

Ejemplo 4 Haliar el máximo y el minimo de la funcion

Solución il Hallemos los pantos críticos, atilizando las condiciones necesarias para la existencia de un extremo

$$\begin{cases}
\frac{\partial z}{\partial x} & 3x^2 & 3y & 0 \\
\frac{\partial z}{\partial y} & = 3y^2 - 3z & 0
\end{cases}$$

Do aqui obtenemos dos puntos criticos:

$$x_1 = 1$$
, $y_1 = 1$ $y_1 = 0$, $y_2 = 0$.

2) Hallemos las derivadas de segundo orden

$$\frac{\partial^2 z}{\partial z^2} = 6x, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial z \partial y} = -3, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 6y$$

3) Estadiemos la naturaleza del primer punto critico

$$4 = \left(\begin{array}{ccc} \frac{\partial^2 z}{\partial x^{\oplus}} \right)_{\substack{y = 1 \\ y, z \in \mathbb{Z}}} = 6, \qquad B = \left(\begin{array}{ccc} \frac{\partial^2 z}{\partial y} \right)_{\substack{z = 1 \\ y, z \in \mathbb{Z}}} = 3, \qquad C = \left(\begin{array}{ccc} \frac{\partial^2 z}{\partial y^{\ominus}} \right)_{\substack{z = 1 \\ y \neq z \in \mathbb{Z}}} = 8,$$

 $AC - B^3 + 36 - 9 = 27 > 0$; A > 0. Por tanto en el punto (1, 1) la función dada tiene un minimo

4) Fatudiemos la naturaleza del segundo punto critico $W_2(0,0)$: $A=0; \qquad B=-3; \qquad C=0;$

Por tanto en el segundo punto critico la funcion no tiene maximo, ni minuto (mini max)

Ejemplo 5 Desarrollar el número positivo dade a en tres sumandos positivos de modo que el producto de estos tenga el valor maximo

Solución Designemos respectivamento estos tres números por z y y a x - y El producto de estos sumandos es igual a

Según la hipótesis, x>0, y>0, a=x-y>0, es decir, x+y< a, y>0. Por consignente, $x \in y$ pueden tomar valores pertencientes al dominio limitado por las rectas x = 0, y = 0, x + y = aIfallemos las deravadas parciales de la funcion y = a

$$\frac{\partial u}{\partial x} = y \left(x - 2x - y \right),$$
 $\frac{\partial u}{\partial x} = x \left(x - 2y - x \right)$

Igualando estas derivadas a cera obtenemos el sistema de ecuacionas: u(a-2x-u)=0;x(a-2v-x)=0

Reselviendo este s stema - ac utremes los puntos criticos

$$x_1 = 0$$
, $y_1 = 0$, $M_1(0, 0)$, $x_2 = 0$, $y_3 = a$, $M_2(0, a)$, $x_3 = a$, $y_3 = 0$, $M_3(a, 0)$; $x_4 = \frac{a}{1}$, $y_6 = \frac{a}{3}$, $M_4\left(\frac{a}{3}, \frac{a}{3}\right)$

Los primeros tres pantos se encaentran en la frontera del dominio y el ultimo. en su diterior. En la fronti en de dominio la funcion e es igual a cera y el su inte-

rior la lunción es positiva por tanto, en el punto $\begin{pmatrix} a & a \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ la función a tiene

on max ma (puest, que el punto indicado es el unico pueto extremo dentro del triangulor, El valor maximo, lel producto es

$$u_{max} = \frac{a}{3} \cdot \frac{a}{3} \left(a - \frac{a}{3} - \frac{a}{3} \right) = \frac{a^3}{27}$$

Est idiemes la naturaleza de los puntos criticos, util rando las condiciones necesarios y subracates de existencia de un extremo. Hallemos las derivadas parciales de segui do orden de la funcion a

$$\frac{d^2u}{dx^2} = -2y; \qquad \frac{d^2u}{dx\,dy} = a - 2x - 2y; \qquad \frac{d^2u}{dy^2} = x$$

En el punto $M_1(0, 0)$ tenemos: $A = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$, $B = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 1$, (Here $H^3=a^2+\cdots$ for tanto erod profits M_1 to have maybe of a finite form of the elements of $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}=2a$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}=0$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}=0$, At $B^2 = a^2 < 1$ For consignments on all public M_2 tamposed by maximo on H_1 too fin all part. M_2 is to become $1 \le 0$. $B = a \le 1$. If $B^2 = a^2 < x$ for expect M_2 to bey maximo be medium. Fin all panto $M_{A}\left(\frac{a^{*}}{2}, \frac{a}{2}\right)$ tenemos:

$$1 = \frac{4a}{3}$$
, $H = \frac{a}{4}$, $C = \frac{2a}{4}$, $H = \frac{1a^2}{4} = \frac{a^2}{4} = 0$, $A = 0$

Por tanto la luncion tiene el maximo en el punto Mi.

Observación. La teoria de maximos y minimos de la función de varias variables sirve de base para un método de obtención de fórmulas que representan dependencias funcionales mediante los

datos experimentales. El problema de «Obtención de una función a base de los datos experimentales segun el método de cuadrados mínimos» se estudia en § 19 del capítulo presente

§ 18. MAXIMO Y MINIMO DE LA FUNCION DE VARIAS VARIABLES RELACIONADAS MEDIANTE ECUACIONES DADAS (MAXIMOS Y MINIMOS CONDICIONADOS)

Numerosos problemas de la determinación de los valores más grandes y mas pequeños de la función se reducen a la busqueda de los máximos y los mínimos de ma función de varias variables que no son independientes sino que estas relacionadas entre si mediante ciertas condiciones adicionales (por ejemplo, las variables deben satisfacer a las ecuaciones dadas)

Examinemos, por ejemplo el signiente problema. De un pedazo de hojalata dado de acea 2a hace falta hacer una caja cerrada en forma de paralelepipedo que tenga el volumen maximo. Desiguemos el largo, el ancho y el alto de la caja por x, y, z respectivamente. El problema se reduce a la húsqueda del maximo de la función

$$v = xyz$$
.

a condiction de que 2xy+2xz+2yz-2a. Aquí se trata de un problema del extremo condictionado las variables x,y,z estan figural por la relación 2xy-2xz+2yz-2a. Fir este parrafo (xaminemos los métodes que se usan para solucionar tales problemas

Estudiaremos, al principio, il prollema del extreno condicio nado de una futición de dos variables ligadas sólo por una condición Hallemos nos maximos y los minimos de la función

 $u = f(x, y), \tag{1}$

a condición de que z e y esten ligados cutre si por medio de la ecuación

$$\varphi(x, y) = 0. \tag{2}$$

Al existir la condicion (2), sólo una de las des variables x e y es independiente (per ejemplo x), puesto que y se determina de la ecuación (2) como función de x Si resolvem si la ecuación (2) respecto a y, sustituimos en la igualdad (1) y por la expresión hallada, obta nemos la función de una variable x y reducimos el problema al estudio de maximos y mínimos de la función de una sola variable independiento x.

Podemos también solucionar el problema planteado sin resolver la ecuación (2), respecto a z o y. La derivada de u respecto a z dobe reducirse a cero para aquellos valores de z en los que la función u

pueda teper máximo o mínimo.

Hallemos $\frac{du}{dx}$ de la ecuación (1), teniendo en cuenta que y es una

función de x:

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dx}.$$

Per tanto, en los puntos de extremo

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0. {3}$$

De la igualdad (2) hallemos:

$$\frac{\partial q}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0 . \tag{4}$$

La igualdad (4) es valida para todos los x e y que satisfagas a la cruac en (2) (véase § 11 cap. V(II). Si multiplicamos todos los términes de la igualdad $\mathcal A$ por un coeficiente indeterminado λ_i y los sumamos, en los terminos correspondientes de la igualdad (3), obtenenos

$$\begin{pmatrix} \partial f & -\partial_f & \partial g \\ \partial x & -\partial_f & \partial x \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} \partial g \\ \partial x \end{pmatrix} + \frac{\partial g}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial x} \end{pmatrix} = 0$$

ó

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial v_k}{\partial y}\right) + \left(\frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y}\right) \frac{\partial y}{\partial z} = 0.$$
 (5)

Esta igualdad se cumple en todos los puntos en que hay un extremo. Et jamos λ de v atera tal que para los valores de x e y correspondaentes a un extremo de la función u la expresion $\binom{\partial f}{\partial y}$

 $\lambda \frac{d\phi}{d\theta}$ de la fórim la (5) se reduzca a cero Φ).

$$\frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y}$$

Entonces para estos valores de x e y de la igualdad (5), se deduce que-

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \phi}{\partial x} = 0$$

^{*)} Para ser mas precisios supongamos que en los pinitos críticos

Así, pues, en los puntos de extremos se satisfacen tres er lactories

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 0.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 0,$$

$$\Phi(x, y) = 0$$
(6)

de tres incógnitas $x, y \in \mathcal{X}$. De estas como determinentos $x \in y$, así como λ . La última desempeno un papel agritar y ya no es nece saria

Está claro que las ecuaciones (6) son condiciones necesarias para la existencia de un extremo condicionado, es decir, en los pantos de los extremos se cumplen las ecuaciones (6). La priposición recíproca no escierta puesto que la función puede no tener un extremo condicionado para todos los xe y (5 %) que satisfagan las ecuaciones (6). Entonces hace falta realizar un estudio adicional de la raturaleza del punto crítico. Solucionando problemas concretos, se logra a veces determinar la naturaleza del punto crítico a base del caracter del mismo problema. Observemos, que los primeros miembros de las ecuaciones (6) son las derivadas parciales de la función.

$$F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \phi(x, y)$$
 (7)

respecto a las veriables x, y, \lambda.

Así, con el fin de hallar los valures de x e y que satisfagan a la condición (2), para los cuales la función u = f(x, y) pueda tener un máximo o un mínimo condicionado, es preciso formar una función auxilar (7), igualar a cero sus derivadas respecto a x, y y λy determinar los desconocidos x, y (igual que el factor auxiliar λ) de las tres ecuaciones (6) obtenidas. El método examinado puede ser extendido al estudio del extremo condicionado de una función de cualquiar número de variables.

Supongamos que es preciso determinar los maximos y los minimos de la función $u=f\left(x_1,\ x_2,\ \dots,\ x_n\right)$ de n variables a condición de que las variables $x_1,\ x_2,\ \dots,\ x_n$ esten ligadas mediante

m (m < n) equactones

$$\phi_1(x_1, x_2, ..., x_n) = 0,$$
 $\phi_2(x_1, x_2, ..., x_n) = 0,$
 $\phi_m(x_1, x_2, ..., x_n) = 0.$
(8)

Con el objeto de hallar los valores de x_1, x_2, \ldots, x_n , para los cuales puedan haber máximos y mínumos condicionados, hay que

formar la función:

$$F(x_1, x_2, ..., x_n, \lambda_1, ..., \lambda_m) = f(x_1, ..., x_n) + \lambda_4 \varphi_1(x_1, ..., x_n) + ... + \lambda_2 \varphi_2(x_1, ..., x_n) + ... + \lambda_m \varphi_m(x_1, ..., x_n),$$

e igualar a cero sus decivadas parciales respecto a z1, z2, ..., zn;

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} + \lambda_1 \frac{\partial q_1}{\partial x_1} + \dots + \lambda_m \frac{\partial q_m}{\partial x_1} = 0, \\
\frac{\partial f}{\partial x_2} + \lambda_1 \frac{\partial q_1}{\partial x} + \dots + \lambda_m \frac{\partial q_m}{\partial x_2} = 0, \\
\frac{\partial f}{\partial x_1} + \lambda_1 \frac{\partial q_1}{\partial x_2} + \dots + \lambda_m \frac{\partial q_m}{\partial x_m} = 0,$$
(9)

Determinemes de las m-n ecuaciones (8) y (9 x_1, x_2, \dots, x_n , ast como las encognitas auxiliares $\lambda_1, \dots, \lambda_m$. Como en el caso de una función de dos variables, el problema de la existencia de un maximo o un minimo para los valores encontrados de la función o de la austracia completa de cualquier extremo en este punto queda pendiente.

Esta cuestión da resolvemos mediante consideraciones auxiliares,

Fjemple 4. Voivames si problema formulado al principio del parrale presente, nallar el maximo de la funcion

8) 031

$$xy + xz + yz - a = 0$$
 $(x > 0, y > 0, z > 0),$ (10)

Formemos una función qualitar:

$$F(x, y, \lambda) = xyz^{-1}\lambda(xy+xz+yz-a).$$

Hallemos aus derivadas parciales y las igualamos a cer-

$$\begin{cases}
yz & h(y-z) & 0_{\tau} \\
xx + \lambda(x + x) & 0_{\tau} \\
xy + \lambda(x + y) = 0_{\tau}
\end{cases}$$
(11)

El problema se reduce a la solucion del sistema de cuatro ecuaciones (10) y (11) con coatro nogratas x,y,z,x). Para solucionar este sistema multipliquemes la prim ra ecuar on de (11) por x la segunda por y, a tercera, por z, y sumemes las express nes obtenidas. Temendo en cuenta la igual-

dad (10) hallem is $\lambda = \frac{3xyz}{2a}$ introductendo en la ecuación (11) el valor

obtenido de à obtenemos.

$$yz \left[1 - \frac{3x}{2a} \left(y + z \right) \right] = 0,$$

$$xz \left[1 - \frac{3y}{2a} \left(x + z \right) \right] = 0,$$

$$xy \left[1 - \frac{3x}{2a} \left(x + y \right) \right] = 0.$$

Puesto que x, y, x segun la naturaleza del problema son distintos de cero de las últimas ecuaciones se deduce

$$\frac{3x}{2a} \left(y + z \right) = 1, \quad \frac{3y}{2a} \left(x + z \right) = 1, \quad \frac{3z}{2a} \left(x + y \right) = 1.$$

De las dos primeras ecuaciones hallemos x=y, de las ecuaciones aegunda y ter-

cera,
$$y=x$$
. Pero, en este caso se deduce de la ecuación (10) $x=y$ $x=\sqrt{\frac{a}{3}}$.

Así, obtenemos el único aistema de los valores x, y, s para los cuales la función puede tener un maximo o un minimo

Se puedo demostrar que fato es el punto de maximo. Lo mazio se deduce también de ciertas consideraciones geometricas segun las cuidiciones del probioma, el volumen de la caja no puede ser soluntamente grande, por tanto, el volumen debe ser maximo para ciertos valores de sus lados

Entonces, el valumen de la caja es máximo, cuendo ésta tiene la forma

de cubo, con arista igual a V 3

bellar el máximo de la función $u = \sqrt[n]{x_t}$ x_n , a condición de que:

$$x_1 + x_3 + ... + x_n = a = 0$$

 $(x_1 > 0, x_3 > 0, ..., x_n > 0).$
(12)

Formemos una función auxiliar

$$F(x_1, \dots, x_n, \lambda) = \sqrt[n]{x_1}, \dots, x_n + \lambda(x_1 \cdot x_2) = (x_n \cdot a)$$

Hallemos sus derivadas parciales.

$$F'_{x_{1}} = \frac{1}{n} \frac{x_{2}x_{3}}{x_{1}} \cdot \frac{x_{n}}{n} \cdot \frac{1}{1} + \lambda = \frac{1}{n} \cdot \frac{u}{x_{1}} + \lambda = 0 \quad \text{o} \quad n \quad n\lambda x_{1},$$

$$F'_{x_{0}} = \frac{1}{n} \cdot \frac{u}{x_{2}} + \lambda = 0 \quad \text{o} \quad u = -n\lambda x_{2},$$

$$F_{x_n} = \frac{1}{n} \frac{u}{x_n} + \lambda = 0 \qquad 6 \quad u = -n\lambda x_n$$

De las últimas ecuaciones encontremos

$$z_1 = z_2 = -z_n$$

v. en virtud de la ecuación (12), obtenem is.

$$x_1 = x_2 = x_n = \frac{a}{x_n}$$

La natura exa del problema dicta que en este punto crítico la función $\stackrel{n}{y}\stackrel{n}{z}_1$, , z_h tiene un maximo igual u $\frac{d}{n}$.

For consignments, para todos for numeros positivos x_1 , x_2 , ..., x_n , ligados mediante la correlación x_1 , x_2 , ..., x_n , a se comple la designatdad.

$$\frac{a}{b} \cdot x_1 = x_2 = \frac{a}{a} \tag{13}$$

quaeste que segun ha solo demestra lo, a sel mayor valor de esta función).

Sustituyendo a er la 16 signildad (13) por su expresión de la ecuación (12), obtenemos.

$$y_1 x_1 x_2 \dots x_n = x_1 \dots x_n$$
 (14)

Esting the office of the para todes has connerge prevalor $x_1 - x_2 = -\frac{1}{4} x_0$. In various by $1 - \frac{1}{4} x_1 - \frac{1}{4} x_2 = -\frac{1}{4} x_1 - \frac{1}{4} x_2 = -\frac{1}{4} x_2 = -\frac{1}{4} x_3 = -\frac{1}{4} x_4 = -\frac{1}{4}$

§ 19. OBTENCION DE UNA FUNCION A BASE DE DATOS EXPERIMENTALES SEGUN EL METODO DE ULADRADOS MINIMOS

Supergamos que su precise determinar experimentalmente una dependenção de Ae inspected y on funcion de x

$$y = \varphi(x). \tag{1}$$

So, el resultado de experimento a valores de la función y para los y deres comespor dicenses del argumento y



La forma de la force e y q (x) se determina teoricamente o a fas, del caracter de disposición en el plano de coordenadas de los pantes que e aresponden a los valores experimentales. Estos pur los se llaman experimentales. Supongarios que los puntos experimentales se disponer en el plano de coordenadas de la manera indicada en la fig. 187a.

Tomando en consideración que durante el experimento tienen lugar errores, es natural suponer que la función desconocida $y = \varphi(x)$ se puede huscar en la forma de una función lineal y = ax + b,

Si los puntos experimentales están dispuestos de la manera indicada en la fig. 187 b, es natural buscar la función $y=\varphi(x)$ en la forma $y-ax^b$, etc. Elegida la forma de función $y=\varphi(x,a,b,c,\ldots)$, tenemos que buscar los parámetros a,b,c,\ldots (que la integran) de modo tal que la función describa de la mejor manera el proceso examinado

El método ampliamente difundido para solucionar el problema



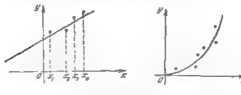


Fig. 187c. b

Examinemos una suma de los cuadrados de diferencias de los valores y_t , que se obtienen del experimento, y la función $\phi(x, a, b, c, \ldots)$ en los puntos correspondientes.

$$S(a, b, c, ...) = \sum_{j=1}^{n} \{y_j - \varphi(x_j, a, b, c, ...)\}^2,$$
 (2)

Elijamos los parámetros a, b, c, . . de modo que esta suma tenga valor mínimo:

$$S(a, b, c, ...) = \sum_{i=1}^{n} [y_i - \phi(x_i, a, b, c, ...)]^2 \approx \min.$$
 (3)

Así, el problema se ha reducido a la búsqueda de los valores de los parámetros a, b, c, \ldots , para los cuales la función S (a, b, c, \ldots) tiene un mínimo.

En virtud del teorema 1 (pág. 311) tenemos que estos valores a, b

c, . . . satisfacen el sistema de ecuaciones

$$\frac{\partial S}{\partial a} = 0, \quad \frac{\partial S}{\partial b} = 0, \quad \frac{\partial S}{\partial c} = 0, \dots,$$
 (4)

o, en la forma desarrollada

$$\sum_{i=1}^{n} [y_{i} - \varphi(x_{i}, a, b, c, ...)] \frac{\partial \varphi(x_{i}, a, b, c, ...)}{\partial a} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{n} [y_{i} - \varphi(x_{i}, a, b, c, ...)] \frac{\partial \varphi(x_{i}, a, b, c, ...)}{\partial b} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{n} [y_{i} - \varphi(x_{i}, a, b, c, ...)] \frac{\partial \varphi(x_{i}, a, b, c, ...)}{\partial c} = 0,$$
(5)

Aquí, el número de ecuaciones es igual al de incógnitas. En cada caso concreto se investiga la cuestión sobre la existencia de la solución del sistema de ecuaciones (5) y del minimo de la función S (a, b, c, \ldots) .

Examinemos algunos casos de la determinación de la función $y = \varphi(x, a, b, c, .)$ 1 Sea y = x - b Entonces, la función S(a, b) tiene la forma (véase la expresión (2)):

$$S(a, b) = \sum_{i=1}^{n} [y_i - (ax_i + b)]^2$$
 (6)

Esta es una función con dos variables, a y b (x, e y, son números dados, yease la tabla en la pag 323). Por consiguente,

$$\frac{\partial S}{\partial a} = 2 \sum_{k=1}^{n} [y_k - (ax_k + b)] x_k = 0,$$

$$\frac{\partial S}{\partial b} = 2 \sum_{k=1}^{n} [y_k - (ax_k + b)] : 0,$$

es decir, el sistema de ecuaciones (5) en este caso, toma la forma-

$$\begin{bmatrix}
\sum_{i=1}^{n} y_i x_i - a \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - b \sum_{i=1}^{n} x_i = 0, \\
\sum_{i=1}^{n} y_i - a \sum_{i=1}^{n} x_i - bn = 0.
\end{bmatrix}$$
(7)

Hemos obtenido el sistema de dos ecuaciones lincales con dos incógnitas $a \ y \ b$. Es evidente que el sistema tiene una solución

determinada y la función S(a, b) tiene un mínimo para los valores encontrados $a y b^{a}$).

II. Sea la función de aproximación un trinomio de segundo grado $y = ax^{0} + bx + c$.

En este caso la expresión (2) tiene la forma-

$$S(a, b, c) = \sum_{i=1}^{n} [y_i - (ax_i^2 + bx_i + c)]^2$$
 (8)

Esta es una función de tres variables a, t c El sistema de ecuaciones (5) toma la forma

$$\sum_{i=-1}^{n} [y_i - (ax_i^2 + bx_i + c)] x^2 = 0,$$

$$\sum_{i=-1}^{n} [y_i - (ax_i^2 + bx_i + c)] x_i = 0,$$

$$\sum_{i=-1}^{n} [y_i - (ax_i^2 + bx_i + c)] = 0.$$

o, en la forma desarrollada.

$$\begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{n} y_{i}x_{i}^{2} - a \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{4} - b \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - c \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - 0, \\ \sum_{i=1}^{n} y_{i}x_{i} - a \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - b \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - c \sum_{i=1}^{n} x_{i} - 0, \\ \sum_{i=1}^{n} y_{i} + a \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - b \sum_{i=1}^{n} x_{i} - cn - 0. \end{bmatrix}$$
(4)

Obtenemos un sistema de ecuaciones breales para determinar las incógnitas a, b c. De las condictores del problema se deduce que el sistema tiene una solución determinada y, ademas la función S(a, b, c) tiene un minimo para los valores obtenidos de a, b, c.

$$\frac{\partial^2 S}{\partial a^{\frac{3}{2}}} = \sum_{i=1}^{R} x_{i}^{i}, \quad \frac{\partial^2 S}{\partial a \partial b} = \sum_{i=1}^{R} x_{i}, \quad \frac{\partial^2 S}{\partial b^{\frac{3}{2}}} = \pi$$

Por consigniente,

$$\frac{\theta^{\underline{a}}S}{\theta a^{\underline{a}}} \frac{\theta^{\underline{a}}S}{\theta b^{\underline{a}}} - \left(\frac{\theta^{\underline{a}}S}{\partial a \cdot \partial b}\right)^{\underline{a}} - n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{\underline{a}} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{\underline{a}} = \sum_{i \neq j} (x_{i} - x_{j})^{\underline{a}} > 0, \quad \frac{\theta^{\underline{a}}S}{\theta a^{\underline{a}}} > 0.$$

^{*,} Esto se verifica făcilmente también a base de las condiciones suficientes (véase la pag 312) En efecto, tenemos.

Ejemplo: Supungamos que a base de un experimento hemos obtenido cuatro valores de la funcion buscada $g=\psi(x)$, pare los cuatro valores del argumento (n=4) que se dan en la table



Insquemes la funcion q en ferma de una función linea, g=ax+b. For memos la expresión $S\left(a,b\right)$

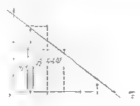


Fig. 187c

$$\mathcal{S}\left(a,\ b\right) \Rightarrow \sum_{i=1}^{k} \{y_i - (ax_i + b)\}^{a}$$

Para formar el sistema (7 , de determinación de los coeficientes a 5 b, calculamos previamente

$$\sum_{i=1}^{4} y_i x_i - 21 = \sum_{i=1}^{4} x_i^2 - 30,$$

$$\sum_{l=1}^{4} x_l - 13 = \sum_{l=1}^{4} y_l = 10.$$

El sistema (2) toma la forma-

$$\frac{21 - 39a - 11b = 0}{10 - 11a - 4b = 0}$$

Resolviendo este sistema, hallamos o y b. a $\frac{26}{35}$ b $\frac{159}{35}$. La recta buscada (véaso fig. 187a) es:

$$y = -\frac{26}{35} * + \frac{159}{35}$$

4 20. PUNTOS SINGULARES DE UNA CURVA

El concepto de la derivada parcial se utiliza para el estadio de las curvas.

Sea F (x, y) 0, la ecuación de una curva

El cooficiente angular de la tangente a la curva se determina según la fórmula

$$\frac{dy}{dx} = \begin{cases} \sigma F \\ \sigma S \\ \sigma F \end{cases}$$

(vense § 11, cap. VIII). Si por lo menos una de las derivadas parcia $\log \frac{\partial F}{\partial x} y \frac{\partial F}{\partial y}$ no se reduce a cero en el punto dado M(x,y) de la curva

examinada, en éste se define $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial y}$. La curva F(x,y) = 0 tiene en este punto una tangente bien determinada. En este caso M(x,y) se dama panta simple. Al contrario, si el punto $M_0(x_0,y_0)$ es tal que

$$\begin{pmatrix} \partial F \\ \partial x \end{pmatrix}_{\substack{x = x_0 \\ y = y_0}} = 0 \quad y \quad \begin{pmatrix} \partial F \\ \partial y \end{pmatrix}_{\substack{x = x_0 \\ y = y_0}} = 0,$$

el coeficiente angular de la tangente es indeferminade

Definición. Si ambas derivadas parciales, $\frac{\partial F}{\partial x} y \frac{\partial F}{\partial y}$ se anulan en el punto M_0 (x_0 , y_0) de la curva F (x, y) deste si llama punto singular de la curva. Por consiguiente, el punto singular de la curva está determinado por el sistema de ecuaciones.

$$F = 0;$$
 $\frac{\partial F}{\partial x} = 0;$ $\frac{\partial F}{\partial y}$ (

Claro está que no todas las curvas tienen puntos sirgulares. Por ejemplo, para la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0,$$

es evidente que

$$F(x, y) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1, \quad \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{2x}{a^2}, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{2y}{b^2}$$

Lan derivadas $\frac{\partial F}{\partial x}$ y $\frac{\partial F}{\partial y}$ se reducen a cero sólo cuando x=0, y=0.

Pero estos valores de x e y no satisfacen la ecuación de la elipse, por consigniente la clipse no tiene puntos singulares

Sin emprender un estudio detallado de la conducta de una curva en la proximidad del punto singular, examinemos unos cuantos ejemplus de curvas que tienen puntos singulares

Ejemplo f. Estudar les puntos singulares de la curva

$$y_2 = x(x - a)^2 = 0 \quad (a > 0)$$

Solución. En el caso que $F(x, y) = y^3 - x(x - a)^4$, por tento

$$\frac{\partial F}{\partial z} = (z - a) (a - 3z); \qquad \frac{\partial F}{\partial y} = 2y.$$

Resolviendo tres ecuaciones en conjunto

$$F(x, y) = 0 = \frac{\partial F}{\partial x} = 0 = \frac{\partial F}{\partial y} = 0$$

halannos el sistema unico de vatores de a e a que las sat slace

$$x_0 = a$$
, $y_0 = 0$.

Por consiguiento, Ma (a, 0) en el punto singular de la curva

Escellem is la conducta de la carva en la proximal didelip into singmarly constrayation estin curva. Escribamos la ecuación dada en la forma-

$$y = \pm (x-a) \sqrt{x}$$
.

De esta formula se deduce que la curva esta defar da soco para e > € 2) es simó. trica con resari n'al eje Oz. 3 corta el eje Oz en los partos () to y (a > coma se lin indicado el ultim pinto es angitar

Examinero e primere la parte de la curva correspondante a los salores pertisos

Hallemos is primera y segunda derivadas de y respecto a x $y = \frac{4x - a}{2 + x} = \frac{3x}{4x + x} = \frac{a}{x}$

$$y = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{x} + \frac{3x}{4x} \right] \frac{a}{x}$$

Para z -0 tenemas y : Par consigniente la curva loca el eje θ_y on c_s origin de confinadas. Para $x=rac{a}{4}$ tenemos $y'=0,\ y'>0$ es decir, ja función y tiene un minimo coando x

$$y = -\frac{2a}{3} \sqrt{\frac{\pi}{3}}$$
.

En el segmento 0 < x < a tenemos y < 0, para $x > \frac{a}{2}$ y' > 0; cuando z →> co, y →> co. Para z = a tenémos y' = 1/a, es decir, la rama de la curva

 $y \rightarrow (x - a_1)$ x tiene is a tangente y = 1 and $x = a_1$ en a_1 pinto $x = a_2$ of a_1

Puest, que la segarda tama de la rueva y = (x - a), x es sinetria a un minera respecto del $x \neq tx$ es ruar que en en consignar la curva tione otra tangente (a un segunda rua) definida un la escarios.

La curva pana (es vies per el port sing or il ligito se datta doble councida: la cirva eximitada se expete y . il gira 188

Ejemplo 2 ha or los portes singulares de la curva paratoja sem cultica.



FIR THRO

Sulución. Las cordinada, le la rendos sugulares se determinan, resolviendo el sistema de ecuaciones.

$$u^3 - x^3 = 0; \quad 3x^3 = 0; \quad 2x = 0.$$

Por tanto M. (0, 0) es el punto singilar Escribamos la ecuación dada en la forma

Lara constrair de cesa estad que a principia la roma que correi la la la sala rea las tasa a otra rará de la circa correspondionte a los valores logativos, no necesita un estado especial, la se que escinetesca la propera e la rela-

Let function a topic Dx.

Let function a topic definition for any part x to exact expectation x and x the letters primary x again to derive does do la function $y = \frac{1}{2}x^{2}$.

Pars 2 of tenemos who y is for close cate la rema examinada de la curva the una tangente y is then element in the outlier day as segment a rande is curva y is a tambine passa per exergende carefundant a cuda la misma tangente y is a fair to dos life its ramas de calcura passa por el origen do coordenadas, tienen una messa tangente y se la orien summer producemente segmente de refrocceso de primera especie (fig. 188 b).

Observacion be juste considerat a circa 2 z2 (como in case limito de la curso 2 c2 a ca como acase (legos), i clasido a + 2 es decreundo el laza de la cursa se contrac basta reducirso a un solo punto

Solución Las corribustas de 125 púntos e og lares so determinan por al sistema da ecuaciones

que trans la solución que x=0 $g\longrightarrow Por tanto, el origen de coordenadas es un punto singular$

Each bamps is equation dath on is from $y = x^2 + \frac{1}{4}x^5$. De esta equation so deduce que x puede tomat todos los valetes comprendidos entre 0 $y + \infty$.

Hallomos las derivedas de primer y segundo orden

$$y' = 2x + \frac{5}{2} V x^3$$
, $y' = 2 \pm \frac{15}{4} V x$

Estudiamos por separado las ramas de la curve que corresponden respectivamente a los valores positives y negativos. En ambos casos para z = 0 tangmos y = 0, y 0 es decir el eje Ox es la única tangente para las dos ramas. Examinemes al principio la rama

$$y = x^2 + 1/x^2$$
.

Cuando z crece desde O hasta \infty v también crece desde O hasta \infty La rama abnugea

corta el sje Ox en los puntos (0, 0) y (1, 0). Coando $x = \frac{16}{25}$, la función y =

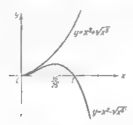


Fig. 189

= x¹ 1/x² tiene ali máximo Si x + + co, entonces y + co Asi las des ramas de la curva pasan por el origen de coordenadas. Ambas tienen una misma targente y se disponen por un tado de esta en la vecinitad del panto de contacto. Las punto singular se Rama punto de retroceso de segundo especte. La grafica de la funcion estudiada está expuesta en la figura 189

Elemplo 4 Estudiar la curva
$$y^2 - x^4 + x^6 = 0$$

Solución El origen de cantdenadas as un punto singular. Para examinar variac de de la curva en la vecindad de este punto escribamos la ecuación de la curva en forma

Puesto que en la ecuacion entran solamente potencias nares de las variables. la curva es simétrica con relación a los ejes de coordenadas y, por consiguiento, es suficiente estudiar una parte de la curva, correspondiente a los valores positivos de x e y De la ultima ecuación se deduce que z puede variar en el segmento desde 0 hasta 1, es decir, 0 < x < 1.

Hallemos la primera derivada para la rama de la curva que presenta grà Iteamente la función $y = + z^2 \sqrt{1 - z^2}$

$$p' = \frac{x(2-3x^2)}{1/1-x^2}$$

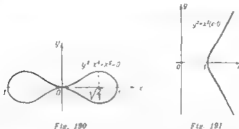
Para x = 0 tenemos y el origen de coordenadas

0, p' O Por tanto la curva toca el en Gr en

Para z 1 tenemos y 0, y' w Por consiguiente en el punta 1, 0,

In tangente es paralela al eje Oy Guando z 1 2 . . . a funcion tiene un maximo (fig. 190)

En el origen de coordenadas (en el punto sitiguar, las dus ramas de la curva, que corresponden a los signos positivo y negativo delanto de la raiz, se tocan



mutuamente. Tal punto singular se liama, punto de esculación (se datia también facnogo)

Ejemplo 5 Estudiar la curva ga al (a 1

Solución Escribamos el sistema de ecuaciones que define los puntos sugulares

$$y^0 - x^0 (x - 1) = 0; -3x^0 + 2x = 0; 2y = 0.$$

Este sistema tiene la solución x = 0, y = 0 per consigniente, el printo (0, 0) de la curva es singular. Escribamos la ecuación dada en la firma 🧸 🙏 z L z 👚 f Es evidente que a puede tomas todos los valores comprendidos entre f y 4 00, ani como el valor de cero cen este caso y . C.
Estudiamos la rama de la curva correspondiente al valor positivo delante

de la raíz Cuando z crece desde 1 hasta co, e aumenta también desde O hasta co La derivada es:

$$y' = \frac{3x}{2\sqrt{1+x}} \stackrel{?}{=} \frac{1}{1+x}$$

Para x = 1 tenemos $y' = \infty$ Por consignmente en el punto (1, 0) la tan gente es paralela al eje Ou.

La segunda rama de la curva que corresponde al signo negativo, es simétrica a la primero respecto al eje OzEl punto (0, 0) tiene coordenadas que satisfacen la ecuación y por tanto, pertenece a la curva pere en si secondad ao day ofres putos de la curva (fig. 101). El punto sengular de este genero se llama asiloto.

Ejercicios para el capítulo Vilt

Hallar las derivadas parciales de las siguientes funciones:

1 *
$$x^2 \sin^2 y \ Resp = \frac{dx}{dx} - \frac{dx}{dy} - \frac{dy}{dy} - \frac{dx}{dy} - \frac{dy}{dy} - \frac{dy}$$

mada para
$$\sqrt{\frac{1+x}{(1+y)(1+x)}}$$
 Respueste: $\frac{1+\frac{1}{2}}{2}(x-y-z)$ 19. Hallar lo mismo para $\sqrt{\frac{1+x}{1+y+z}}$ Respuesta: $\frac{1+\frac{1}{2}}{2}(x-y-z)$ 20. Hallar $\frac{\partial z}{\partial x} - y - \frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} -$

Hallar las derivadas de las funciones amplicitas de x. Jadas por las

Hallar has derivadas de las funciones amplicitas de
$$x$$
 dadas por las ecunciones $\frac{x}{a^3} + \frac{y^3}{b^2} = 1$. Resp. $\frac{dy}{dx} = \frac{b^2}{a^3} + \frac{y^3}{b^2} = 1$. Resp. $\frac{dy}{dx} = \frac{b^2}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 1$. Resp. $\frac{dy}{dx} = \frac{b^2}{a^2} + \frac{y}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} = 1$. Resp. $\frac{dy}{dx} = \frac{b^2}{a^2} + \frac{y}{a^2} + \frac{y}{b^2} = \frac{y}{b^2} = 1$. Resp. $\frac{dy}{dx} = \frac{b^2}{a^2} + \frac{y}{b^2} = \frac{y}{b^2} + \frac{y}{b^2} = \frac{y}{b^2$

 $+\frac{2}{x} = V_{y^{1}-z^{2}}$, demuéstrese que $z^{3} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{z}$ 33. $\frac{z}{z} = P\left(\frac{y}{z}\right)$;

 ${\bf demu\'estrese} \ {\bf que} \ x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial x}{\partial x} \ \text{a.s., sea cual fuera la funcion derivabla} \ F$ Calcular las derivadas parciales de segundo orden.

34. $z=z^3-4x^3y+5y^4$. Herp. $\frac{\partial^3z}{\partial x^3}=6z-8y$, $\frac{\partial^3z}{\partial u\,\partial x}=-8x$, $\frac{\partial^3z}{\partial u\,\partial x}=6x$.

35.
$$x = e^x \ln y + \sin y \ln x$$
 $Resp.$ $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = e^x \ln y - \frac{\sin y}{x^3}$ $\frac{\partial^3 z}{\partial x} = \frac{e^x}{y} + \frac{\cos y}{x}$ $\frac{\partial^3 z}{\partial y^2} = -\frac{e^x}{y^2}$ $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{e^x}{y} + \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{e^x}{y} + \frac{e^x}{y} = \frac{e^x}{y} = \frac{e^x}{y} = \frac{e^x}{y} + \frac{e^x}{y} = \frac{e^x}{y} =$

para o y w cualesquiera, derivadas dos veces Huffar la l'erryada de la funcion : 3x⁶ - xy + y⁸ en el punto M (1, 2) sigu el do dirección que forma con el eje Ox el nugulo de 60° Hespuesia 5+117/8/2

41. Hallar la derivada de la función : Sr2 3r y-1 en el punto M (2, 1) sign endo la dirección de la recta que une este punto con el punto N (5, 5). Bespuesta 9, 4

42 Hallar la deriva la de la funcion f(x, y), siguiendo las direcciones:

1) de la lasectriz dei álogulo de coordenadas Oxy. Respuesta $\frac{1}{1-\tilde{n}} \left(\frac{df}{dx} + \frac{\tilde{n}f}{\tilde{n}u} \right)$,

2) del semiojo negativo Ox. Respuesta $=\frac{\partial f}{\partial x}$

43 $f(x, y) = x^3 + 3x^2 + 4xy + y^2$ Demostrat que en el ponto $M\left(\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}\right)$ la derivado es igual a cero, siguiendo cualquier dirección ("funcion patacionaria").

44 Determinar de todos los triangulos de igual perimetro 2p el que

Dene mayor area Respuesta Triangulo equilatero

45. Hallar un parale rep pedo rectangular de area total dada S que tenga el volumon múximo. Respuesta cubo con arista igual a 1/ 5

46 Hallar la distancia entre dos rectas en el espacio, cuyus ecuaciones

son $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{2} = \frac{x}{1}$, $\frac{x}{1} = \frac{y}{1}$, Respuests $\frac{\sqrt{2}}{4}$

Analizar el máximo y el minimo de la funcion

47.
$$z=x^2y^2(e-x-y)$$
. Hespmenta maximo x para $x=\frac{a}{2}$ $y=\frac{a}{3}$ 48. z

$$\exp x^2 + xy + y^2 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = Respuesta = \min \max_{x \in \mathcal{X}} x = y = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}.$$

49. $x = \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y + \operatorname{sen} (x + y) = \left(0 + x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{2}\right)$ Respuestor máximo s para $x = y = \frac{n}{2}$.

50. $z = \operatorname{sen} x \operatorname{sen} y \operatorname{sen} (x + y) \{0 \leqslant x \leqslant n, 0 \leqslant y \leqslant n\}$ Respuesta máximo x para $x=y=\frac{\pi}{2}$

Hallar les puntes singulares de las curvas siguientes, analizar la naturaleza le evies puntes singulares y escribir las ecuaciones de las tangentes en estes puntes

51 $x^{\frac{1}{2}}$ $y^{\frac{1}{2}}$ 3axy 0 Respuesta $M_0(0, 0)$ es hudo, x = 0, y = 0 surfectiones de las tangentes

72. $a^4y^2-x^4-a^2-x^2$ lles puesta punto de osculación en el origen de coordonadas tangente luble y^2-a .

53 $y^2 = \frac{x^2}{2a-x}$ Respuesta $M_0(0,0)$ es punto le retroceso de primera

especie, g2 l'es la eruacion de la tangente.

54 $y^2-x^2(1)-x^2$ Hexpuesta $M_0(0,0)$ so nudo, $y=\pm 3x$ son has scuntinues do las tangentes

Those no law tangeness 55 x^4 $-ax^2y$ $-axy^2$ $-ax^2$ x^2 $-ax^2$ $-ax^2$ -a

las equaciones de las tangentes

57 b2x3 a2y2 x2y2 Respaista Maxt. Ores un panticulsial

58. Demostrar que et origen de coordrandas para la carva y 2 haz es un punto extreme y que en este poste el oj og es tangente a la corva 59 Lemostrar que el orgen de coordrandos es parlo angelar de la

CHIVE $y = \frac{x}{1 + e^{\frac{x}{2}}}$ y que las tangentes en este pour son la lereria y of

y a la izquierda p = s.

CAPITULOIX

APLICACIONES DEL CALCULO DIFERENCIAL A LA GEOMETRIA DEL ESPACIO

& I ECLACIONES DE LA CURVA EN EL ESPACIO

Estudientos el vector (tA) is cuyo origen (macide con el de c(x) dinadas y su extre x es un punto A(x, y, z) (fig. 192). Este vector se llama radio pector.



Expresentes este vector mediante sus proyectories sobre los eles de coordenadas,

$$r = zi + yj + zk, \tag{1}$$

Supergam a qui las preyerrenes del vector e sur funciores de cierto parámetro :

$$\begin{aligned} x &= \psi(t), \\ y &= \psi(t), \\ z &= \chi(t) \end{aligned}$$
 (2)

La stranso la formula (1) se puede escribir as,

$$r = \psi(t) \mathbf{i} + \psi(t) \mathbf{j} + \chi(t) \mathbf{k} \tag{1'}$$

o, en la forma más breve:

$$r = r(t)$$
. (1)

Cuand ℓ varía las coordenadas r, y, z varían también y el punto A, que es el extrano del vector r, describirá en el espacio una linea llamada hodógrafo del vector r = r(t). Las ecuaciones (1') o (1"),

se liaman ecuaciones vectoriales de una línea en el espacio. Las ecuaciones (2) se llaman ecuaciones parametricas de una línea en el espacio. Con ecuaciones se determinan las coordenadas x, y, z del punto correspondiente de la curva para cada valor de t

Observación. La curva en el espacio puede definirse también como el lugar genmetrico de los puntos de interseccion de dos super-

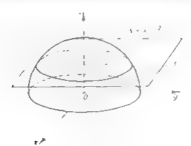


Fig. 193

ficies. Por tanto, esta curva puede estar dada por las dos ecuaciones de estas superfícies

$$\Phi_1(x, y, z) \rightarrow \{$$

 $\Phi_2(x, y, z) \leftarrow \}$
(3)

Asi, por ejemplo, las ecuaciones

$$x^2 + x^2 + x^2 = 4$$
, $z = 1$

son las de mai circunferencia en el espaca que se abtang coma resul tado de la intersección de una esta e cara suciplada (fiz. 193)

Así, la curva en el espacio puedo ser expresada o biene por las ecuaciones parametricas (2) o b en mente de dos ecuaciones de las

superficies (3).

Si eliminamos el parametro t de t is concernis c t y inferences dos ecuaciones que ligan x y y z reditamos el tasa de son vas dadas por el procedimiento y u inicha z escrivis explicadas por ela intersección de dos superficos. Hence concernis explicados $\mathbf{z} = \mathbf{p}(t)$ (donde $\mathbf{q}(t)$ es \mathbf{n}) i función inherence su puncios $\mathbf{z} = \mathbf{p}(t)$ (donde $\mathbf{q}(t)$ es \mathbf{n}) i función inherence $\mathbf{q}(t)$ es \mathbf{n} i función inherence $\mathbf{q}(t)$ i al activa $\mathbf{q}(t)$ es $\mathbf{q}(t)$ de las ecuaciones

$$\Phi_{t} | \varphi(t), y, z \rangle = 0, \quad \Phi_{z} | \varphi(t), y, z \rangle = 0.$$

realizamos el paso de las curvas expresadas por la intersección de dos superficies a las curvas dadas por el procedimiento paramétrico.

Ejemple 1. Sean

$$s = 4t - 1$$
, $y = 3t$, $z = t + 2$

las ec taciones parametro as de una recta hamanando el parametro i obtanemiss dos equaciones cada in e de las cuales es la ecuación de un plano. Por ejenção, at restar suceso amente termino a termino de la primera ocuación la segunda y la termina obtenespos z y z 3 Por otro lado,



Fie. 194

restante a terrera presi de transletal cara de a primera ecuación, obtenea the to a largest of dice and lines de intersocción de los planos x - y - z + 3 - 0 y x - 4z + 9 = 0,

- Egemplo 2, Exam teme on their rects de radio a rityo ejo coincido raile, to by he are to sobre steered from rangulo rectangulo

Entances

dondo, O designa el angulo aguido del triangido 6,44. Notemos que AP = at (puesto que AP es el area de una circunferencia to cadro a correspondiente 1 - gulo central to design mes tg ti por m. As . Elementos las ecuaciones parametricas old helice

(squi / es al parametro), o en forma vectorial

sections, attended to esta telephonar el parametro . Herand a crair de la prima ras conaciones y numándolas, hallamas $x^0 + y^0 = a^0$. Esta es la ecuación del cilindro sobre el cual está trazado el hélice. Ahora, dividiendo, termino a término, la segunda ecuación por la printera y sustituyendo en la relación obtenida el valor de fiballado de la tercera ecuación, encontremos la ecuación de otra superficie sobre que está trazada el hélice:

$$\frac{y}{z} = \lg \frac{z}{\pi m}$$
.

Esta es la llamada superficie helicoidal (helicoide, Se puede considerarla como la huelta del inovimiento de una semirrecta paralela al plano Oxy que tiene siempro uno de sus extremos en el eje Ox otientras que la misma semirrecta gira arrededor del eje Ox con una velocidad angular constante, y al mismo tiempo, con una velocidad constante se desplata haria arriba El hélice no es mas que una línea de antersección de estas dos superfiries. Por eso, el hélice se puede definir mediante dos conaciones.

$$x^2 + y^2 = a^2 - \frac{y}{x} = \lg \frac{x}{4m}$$

§ 2. LIMITE Y DERIVADA DE UNA FUNCION VECTORIAL DE UN ARGUMENTO ESCALAR. ECUALION DE LA TANGENTE A UNA CURVA ECUACION DEL PLANO NORMAL

Volvamos a las fórmulas (1') y (1') del párrafo anterior. $r = \varphi(t) \ 1 + \psi(t) \ j + \chi(t) \ k$

ő

F

En el caso general cuando t varia, la magnitud y la dirección del vector e varian también. Se dice que e es una función vectorial del argumento escalar t.

Supongamos que

$$\begin{split} &\lim_{t\to t_{s}} \phi\left(t\right) = \psi_{0s} \\ &\lim_{t\to t_{s}} \psi\left(t\right) = \psi_{0s} \\ &\lim_{t\to t_{s}} \chi\left(t\right) = \chi_{0}. \end{split}$$

En este case se dice que el vector $r_0 = \psi_0 \ i + \psi_0 \ j + \chi_0 \ k$ es el límite del vector $r = r \ (i)$ (fig. 195)

$$\lim_{t\to\infty} r(t) = r_0$$

De la última ecuación se deduce que:

 $\lim_{t \to \mathbb{T}_0} r(t) = r_{0,1} = \lim_{t \to t_0} \sqrt{|\overline{\varphi(t)} - \overline{\psi_0}|^2 + |\overline{\psi}(t) - \overline{\psi_0}|^2 + |\chi(t) - \chi_0|^2} = 0$

$$\lim_{t\to t_0} |r(t)| \Longrightarrow |r_0|.$$

Pasemos abora a la noción de la derivada de una función vectorial del argumento escalar

$$r(t) = \varphi(t) i + \psi(t) j + \chi(t) k, \qquad (1)$$

suponiendo que el origen del vector r (t) coincide con el origen de coordenadas. Sabemos que la última ecuación es la ecuación vectorial de una linea en el espacio.



Elijamos un valor fijo de t, que corresponda a un punto determinado M en la curva y demos a t un incremento Δt , en este caso obtenemos el vector

$$v\left(t+\Delta t\right)=q\left(t-\Delta t\right)\left(t+\psi\left(t-\Delta t\right)J+\chi\left(t+\Delta t\right)K,$$

que determina en la curva un punto M_1 (fig. 196). Hallemos el incremento del vector

$$\Delta r = r(t + \Delta t) = r(t) \approx [q(t + \Delta t) - q(t)] \hat{J} +$$

 $+ [q(t + \Delta t) - q(t)] \hat{J} + [\chi(t + \Delta t) - \chi(t)] \hat{I}e.$

Este incremento está representado en la figura 196, por el vector $M\tilde{M}_1$, $\Delta r(t)$ donde \widetilde{OM}_1 r(t), $\widetilde{OM}_1 = r(t + \Delta t)$ Consideremos la razón $\frac{4r(t)}{M}$ del incremento de la función vectorial; respecto al incremento del argumento escalar, será, evidentemente, un vector colineal con el vector $\Delta r(t)$, puesto que se obtiene de este último, al multiplicario por factor escalar $\frac{1}{M}$. Podemos escribir este vector en la forma:

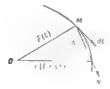
$$\frac{\Delta I(t)}{\Delta \ell} = \frac{\varphi(\ell + \Delta \ell)}{\Delta t} \frac{\varphi(t)}{\Delta t} I + \frac{\psi(\ell + \Delta \ell) - \psi(\ell)}{\Delta t} J + \frac{\chi(\ell + \Delta \ell) - \chi(\ell)}{\Delta t} k.$$

Si las derivadas de las funciones $\varphi(t)$, $\psi(t)$, $\chi(t)$ existen para el valor elegido de t, los factores de t, j,k se transformarán en las derivadas $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$, $\chi'(t)$, tendiendo al límite, cuando $\Delta t \rightarrow 0$.

Por tanto, en este caso, el límite $\frac{\Delta t'}{\Delta \tilde{t}}$ existe cuando $\Delta t \to 0$, y es

igual al vector $\phi'(t)$ $i + \psi'(t)$ $j + \chi'(t)$ k

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta r}{\Delta t} = q \langle t \rangle i + \psi \langle t \rangle j + \chi'(t) k$$



Ftg 196

El vector determinado por la última igualdad se llama derivada del vector r (t) respecto al argumento escalar t. La derivada se designa por el símbolo $\frac{dr}{dt}$ o r'

Asi

$$\frac{dr}{dt} = r - \varphi'(t) \delta + \psi(t) J + \chi'(t) k \qquad (2)$$

á

$$\frac{dr}{dt} = \frac{dx}{dt} \, \dot{t} + \frac{dy}{dt} \, \dot{y} + \frac{dz}{dt} \, \dot{k}. \tag{2}$$

Determinemos la dirección del vector $\frac{ds}{dt}$

Cuando $\Delta t \rightarrow 0$, el punto M_1 tiende al punto M y la dirección de la secante MM_1 coincide en el límite con la de la tangente. Por tanto, el vector de la derivada $\frac{dr}{dt}$ está dirigido a lo largo de la tangente a la curva en el punto M. El largo del vector $\frac{dr}{dt}$ se determina

por la fórmula*)

$$\int_{-at}^{at} \frac{dr}{t} = 1 \left[q_{i} \left(t \right) \right]^{2} + \left[\chi_{i} \left(t \right) \right]^{2}$$
(3)

l es resultades obtenides permiten escribir la ecuación de la tangente a la curva

$$xl + yl + zk$$

en el punto M(x,y) : intendo en cuenta que en la ecuación de ta curva $x=\phi(t),\ y=\psi(t),\ z=\chi(t)$

La coco na de o ro ta que pasa por el punto M(x,y,z) tiene la forma

d'inde λ). Z'son cordenadas de un punto variable de la recta y(m,n), las ringintud s'proporcionales à los cosenes directores de structores ec r(x) as provectiones del vector d'instar de la recta).

Potri pri i i restaldecido que e vector

$$\frac{dr}{dt} = \frac{dx}{dt} \left[1 + \frac{dy}{dt} \right] + \frac{dz}{dt} k$$

(8) desputa si, aindo le tangente. Por eso los proyectones de est vicitar si il fos no escos proparationales a los cosenes directores de la tangente y par ense carnio a los numeros man pola renación de la tangente será entonces.

$$\frac{X}{dx} = \frac{Y}{\frac{dy}{dt}} = \frac{Z}{\frac{dz}{dt}}$$

$$\frac{dz}{dt} = \frac{1}{\frac{dz}{dt}}$$
(4)

Ejemplo L Escribir la ecoción de la tangente al conce

jara / arbitració y para /

Solutión

$$\frac{dy}{2} = 4 \sin t - \frac{dy}{dt} + a \cos t, \quad \frac{dz}{dt} = am$$

•) Supongamos que en los puntos estudiados $\left| \frac{dr}{dt} \right|$

Según la fórmula (4) tenemos:

En particular cuando t - A . obtenemos

Le mismo que en el caso de una curva plana la recta, purpendi cular a la tangente y que pasa por el punto de tangenda se llama normal a la curva en el espacio en el punto dad. Es evidente que existe ana infinidad de normales a la curva en el espacio en el punto dado nodas ellas se hallan en un plano propendicular a la targente El plano menumado se llama pluno normal.

Deduzcamos la ecuación del plano normal partiendo de la condición de sa perpendicularidad respecto a la tangente A

$$\frac{dx}{dt}(X-x) + \frac{dy}{dt}(Y-y) + \frac{dz}{dt}(Y-z) = 0.$$
 (5)

Elemplo 2. Essentia la echación del plano norm de callefre en el punto donde $t=\frac{\pi t}{2}$

Solución i til zando los cosmitatos is ejempai 1 y la firma la (5), benemos

$$\frac{1}{2}\left(1-\frac{\pi}{2}\left(1-\frac{\pi}{2}\right)+\frac{\sqrt{2}}{2}\left(Y-\frac{\pi}{2}\frac{1}{2}\right)+m\left(Z-am\frac{\pi}{4}\right)\neq0$$

Deduzcamos ahora la ecuación de la trugente y del plano nermal para una curva en el espacio en el caso de nos curva dada por las ecuaciones

 $\Phi_1(x, y, z) = 0, \qquad \Phi_2(x, y, z) = 0,$ (6)

Expresemos las coordenadas x y, z de esta curva en función de un parámetro arbitrario t:

 $x = \psi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t).$ Supongamos que $\psi(t), \psi(t), \chi(t)$ son las funcames derivables de t

Sustituyendo x, y, x en la ecuación (6, por sas valores en función de t para los puntos de la curva, obtenemos dos identidades respecto a f:

$$\Phi_t[\varphi(t), \psi(t), \chi(t)] = 0,$$
 (Sa)

$$\Phi_{z}[\varphi(t), \psi(t), \chi(t)] = 0.$$
 (8b)

Derivándolas respecto a f, encontramos

$$\frac{\partial \Phi_{1}}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \Phi_{1}}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial \Phi_{2}}{\partial z} \frac{dz}{dt} = 0,
\frac{\partial \Phi_{2}}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \Phi_{2}}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial \Phi_{2}}{\partial z} \frac{dz}{dt} = 0,$$
(9)

De las ecuaciones (9) se deduce que

Supergramos que $\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} = \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} \frac{\partial \Phi_2}{\partial x} \neq 0$ Sin embargo se puede

demostrar que las fórmulas definitivas (11) y (12) (que aparecen mas abajo) son tambien validas para el caso en que esta expresión es iguar a cero, siempre y cuando por lo menos uno de los determinantes que figuran en estas formulas es diferente de cero. De las rgualdades (10) tenemos:

Por tanto, en victud de la formula (4), la ecuación de la tangente tendrá la forma:

o, utilizando determinantes.

La ecuación del plano normal sera

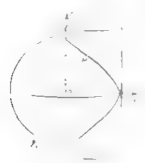


Fig. 197

Las últimas fórmulas son validas solo cuardo en estas por lo manos uno de los determinantes es diferente de cero. Si en un punto de la curva todos los tres determinantes.

se anulan el punto mencionado se llama punto singular de la curva en el espacio. La curva puede no tener impuna tangente en este punto, igual que en los puntos singulares de las curvas planas (véase § 19, cap. VIII).

Ejemplo 3 Haflar las ecuaciones de la tangente y del plana normal ala curva definida per la interseccion de la esfera $x^2-y^3+z^3=4r^3$, y el alindro $x^4+y^4=2ry$ en el pinto M (r,r,r) 2) (fig. 197)

Solución.

Los valores de las derivadas en el punto dado M seran

l'or eso, la ecuacion de la tangente es

y la ecuación del plano normal

$$(z, y - r) + (2 - r)/2 = 0.$$

§ 3. REGLAS DE DERIVACION DE LOS VECTORES (FUNCIONES VECTORIALES)

Hemos definido la derivada del vector

$$r(t) = \varphi(t)t + \psi(t)j + \chi(t)k \tag{1}$$

es ignal a

$$r'(t) = \psi'(t)i + \psi'(t)j + \chi'(t)k.$$
 (2)

De esta definic ón se deduce inmediatamente que las reglas fundamentales de la derivación de las funciones son validas también para los vectores.

Introduzcamos altera mertas fórmulas de durivación de las funciones o partir de los vectores. Estas formulas nos seran necesarias más adelante.

 La derivada de la suma de vectores es iguat a la suma de derivadas de estas vectores.

En efecto, si estan dados dos vectores

$$r_{\epsilon}(t) = q_{\perp}(t, i + \psi_{\perp}(t) | j + \chi_{\epsilon}(t) | k - \chi_{\epsilon}(t) = q_{\perp}(t) | i + \psi_{\epsilon}(t) | j + \chi_{\epsilon}(t) | k;$$
(3)

gu suma sera

$$r_1(t) + r_2(t) =$$

$$[\varphi_1(t) + \varphi_2(t)]i + [\psi_1(t) - \psi_2(t)]j - [\chi_1(t) + \chi_2(t)]k$$

Segun la definición, la derivada de un vector variable es:

$$\frac{d\{r_{1}(t) + r_{2}(t)\}}{dt} = [q_{1}(t) + q_{2}(t)] + [\psi_{1}(t) + \psi_{2}(t)] +$$

$$+\left[\chi_{i}\left(t\right)+\chi_{i}\left(t\right)\right]^{\prime}k$$

ő

$$\frac{d\{i,(t)-i,(t)\}}{dt}=_{i}q_{1}(t)\triangleq_{i}(-it)[i-[q_{1}(t)+i],(t)]f\leftarrow$$

$$\begin{array}{l} - \left\{ x_{1}(t) + y_{-}(t) \right\} k = q_{1}(t) + \psi_{1}(t) + y_{1}(t) k + q_{2}(t) k + q_{3}(t) + q_{4}(t) + q_{5}(t) +$$

Por tanto,

$$\frac{d\left[r_1(t) + r_2(t)\right]}{dt} = \frac{dr_1}{dt} + \frac{dr_2}{dt}.$$
(i)

Il la cer, mo des producto esca er 1. Lis cectores a expresamediante la fórmula

$$\frac{d \left(r_i r_2\right)}{dt} = \frac{dr_t}{dt} r_2 + r_1 \frac{dr_2}{dt}.$$
(II)

En derte se as victores e_l ab, e e estan definidos por neslórm des e, su prelecto escalar es g o

1. (t 1. (t) 4142 445 X1X2

Por eso

$$\frac{I(r, \alpha)}{at} = \frac{q_1 + q_2 + q_3}{r} + q_4 + q_4 + q_5 + f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + f_5 + f_5 + f_5 + f_6 +$$

Queda asi demostrado el tecrema-

De la formula (II) se deduce signiente corolario importante

Corolario: Si r es un vector unitario, es decir, | e | = 1, su deri vada es un vector perpendicular al vector unitario

Demostracion: Si r es un vector unitario, entonces:

Derivemos ambos miembros de la ultima ignaidad respecto a t

o

en death, of print it excession

Let que significa que el vector $\frac{\partial}{\partial t}$ es perpendiculos al vector ϵ

III So f (t) is and face in exister y r (t) is t never vectorial, entonces to deriving do frotal to to find securities per la termila.

$$\frac{d(fr)}{dt} = \frac{df}{dt} \bar{r} + f \frac{d\bar{r}}{dt}. \tag{111}$$

Demostración:

S $\widehat{f}(t)$ so determine put be firm to (i) enter a f(t) $\widehat{f}(t)$ f(t) f

Según la fórmula (2), tenemos:

$$d[f(t) \cdot r(t)] = \begin{pmatrix} df & & d\phi \\ & & \end{pmatrix} f \cdot \begin{pmatrix} df & & d\phi \\ & & \end{pmatrix} f$$

$$\begin{pmatrix} & & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} h = \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} h = \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} h$$

$$\begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix} h = \begin{pmatrix} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{pmatrix} h = \begin{pmatrix} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{pmatrix} h = \begin{pmatrix} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{pmatrix} h = \begin{pmatrix} & & & \\$$

lo que sa trataba de demostrar

St. f. in a contract of a second of the regla significants.

1) he factor con on momenta se part sor or non nel signo de la derivada

$$\frac{d\left(a\cdot r\left(t\right)\right)}{dt}=e\frac{d\tilde{r}}{dt}=ar'\left(t\right). \tag{IV}$$

De modo analogo al empleado en la fórmula II se demuestra que V. La deritada del producto rectorial de los vectores r_1 (t) y r_2 (t), se determina por la fórmula;

$$\frac{d (r_3 x - r_2)}{dt} = \frac{dr_1}{dt} x - r_2 - r_3 x - \frac{lr_2}{dt}$$
(V)

4 DERIVADAS PRIMERA Y SEGUNDA DE UN VECTOR RESPECTO A LA LONGITUD DEL ARCO, CURVATURA DE LA CURVA NORMAL PRINCIPAL VELOCIDAD Y ACFIFRACION DEL PUNTO DI RANTE, EL MOVIMIENTO CURVILINDO

La longitud del arco*) de una cu va en el espacio $M_0A = s$ se determina de mapera semejante a la definición de una clava plana (fig. 158). Cuando el punto variable $A(x \neq z)$ se desplaza a lo largo



Fre. 198

de la cuiva. In figital del conserti vivir versi cuando a varia los cordinados e a gadal por Cosculdid. Un facioni vivation tambier. Por tisto su poede costifu di ascondon a la cigita del purto variable. I de la cuivir ar o nomo de la logitud del arco a

En estas ecun o es parametro de la cunto el parametro es la longitud del arco s.

La long tel del areo de ma eleve in eleva el se determa a le modo semenante a la de une curva plana (veuse § 1 cap 31) § 1 cap 310.

El vector OA = r se expresará correspondientemente en la forma-

$$r = \varphi(s) i + \psi(s) j + \chi(s) k$$

ő

$$r = r(s)$$
.

es decir, el vector e es una función de la longitud del arco s.

Actaremos el sentido geométrico de la derivada $\frac{dr}{dt}$. De la figura 198 se deducen las siguientes igualdades

Hemos vista en el § 2 que el vector $\frac{dr}{ds} = \lim_{\Delta \to \infty} \frac{3r}{\Delta s}$ está orientado, siguiendo la tangente a la curva en el punto A, en dirección del crectimiento de s. Por otra parte, tenemos la igualdad $\lim_{\Delta \to \infty} \frac{AB}{AB}$, . In finite de la razón de fongitud de la cuerda con respecto al largo del a cc^*). Por consigniente $\frac{ds}{ds}$ es un vector unitario dirigido signis do a la tongente designemos este vector par σ

$$\frac{ds}{ds} = \sigma.$$
 (2)

Si el vector p (st) dado por las proyectiones p = xl = ul +) zk.

e, lorces

$$\sigma = \frac{di}{ds} i + \frac{dg}{ds} j + \frac{d_s}{ds} k, \qquad (3)$$

adultus

$$\begin{cases} \begin{pmatrix} t \\ ds \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} dq \\ ds \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d^* \\ ds \end{pmatrix} = 1$$

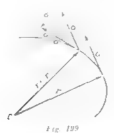
• 1 Ms correla on como hence demostarado § 1 cap VI) para una curva abana se verifi i terbiro para una curva en el espacio $r(t_t=\psi,t)\,4++\psi(t)\,J+\chi(t)\,k,$ su las derivadas de las funciones $\psi(t-\psi,t)$ y $\chi(t)$ son continua y no se anulan simulfaneamente

Examinences abora la segunda derivada $\frac{t_1}{t_2}$ de la intera vecto la lt es tera $\frac{t_1}{t_2}$ s derivada $\frac{t_1}{t_2}$ s derivada germétrico de esta segunda derivada.

De la fórmula (2) se deduce:

$$ds^{1}$$
 ds ds ds ds

Por tento, debemos calcular lim la



From Exemples are posts B of the B of t

$$\overline{BK} = BL_1 + L_2K$$

n,

$$\sigma + \Delta \sigma = \sigma + L_1 K$$

Portette, K. Art P. sto que extra de a teledo longatud les ve ter reno esta e tele or or Ar por consignance el trangulo BKI e as se es

El monto renta vertace o strito e e en en el de eta ción de la largerte a la mise, cuarto posembly into transporte B. es de in el abgula corresponde al moremente de la lengua del more As Del transporte BKL, tenem se

$$I_{ih} = I\sigma_{i} = \sigma_{i} = \frac{M_{i}}{2} = \sin \frac{M_{i}}{2}$$

(puesto que $|\sigma| = 1$),

Dividamos los des miembris de la ultima ecuación por As-

$$\frac{\Lambda \sigma}{\Lambda_s}$$
, $\frac{\Lambda \sigma}{\Lambda_s}$ $\frac{\Delta \phi}{\Delta \phi}$ $\frac{\Delta \phi}{\Delta \sigma}$ $\frac{\Delta \phi}{\Delta \sigma}$

Tomorous limites en a. les miembros de esta igualdad para $\Delta s \rightarrow 0$. En el primer miembro obtenemos:

$$\frac{d\sigma}{ds}$$
.

Luego,

prosto que en cl. (s) todo cos feramos associosas que te en como figure (m. 75) so per exestamente Aq. (s) o unido As (s) Asionales (s) todo (m. mites) tenes is

$$\frac{d\sigma}{ds} = \lim_{\Delta s} \left[\frac{\Delta \varphi}{\Delta s} \right],$$
 (4)

It is a ten velocal score of larged M_0 derive roy delitangente con respect of the n_0 of A value of B curved as p is the p-modified B so that a problem pair and curve place a consists a of the a-constant a and a-constant a-c

If hamte of licery to a modia cound As + 6 se flama cor itera de li is a rice public A y si designi per K

De la ignablace en se dodu e que do de la carcada del vec en un tarso[®]) de la tangente respecto a ra

* reconorso que a lessacia de la vector es fambión vector y por eso

se prode hallar I la triggitad de la derivada.

longitud del arco es ignal a la curvatura de la línea en el punto dado. Puesto que σ es un vector unitario, su derivada $\frac{d\sigma}{ds}$ es perpendicular a éste (vesse § 3, cap. 1X, corolario).

Asi, el vector $\frac{d\theta}{ds}$ está dirigido, signiendo la perpendicular al vector de la tangente y su longitud ca igual a la curvatura de la curva en este punto.

Definición l'un recta que coincide en dirección con el vector $\frac{d\sigma}{\epsilon s}$ y pasa por el punto correspondiente de la carva se flama normal principal de la carva en el punto dado. Designemos por n el vector unitario de esta dirección

Puesto que la longitud del vector $\frac{a\sigma}{ds}$ es ignal a la curvatura K de la curva, tenemos:

$$\frac{d\sigma}{ds} = Kn$$
.

La magnitud $\frac{1}{K}$, inversa a la curvatura, se llama radio de carvatura de esta linea en el punto dado y se designa por R, es decir, R. Entonces, se puede escribir

$$\frac{d^2v}{ds^2} = \frac{d\sigma}{ds} = \frac{n}{R} \tag{5}$$

De la fórmula (5) se deduce:

$$\frac{1}{R^2} \approx \left(\frac{d^2 r}{dz^2}\right)^2$$
(b)

Pero.

$$\frac{d^{2}r}{ds^{2}} = \frac{d^{2}x}{ds^{2}} \pm \frac{d^{2}y}{ds^{2}} f \pm \frac{d^{2}z}{ds^{2}} k$$

Por tanto,

$$\frac{1}{R} = \sqrt{\left(\frac{d^2x}{ds^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{ds^2}\right) - \left(\frac{d^2z}{ds^2}\right)^2}$$
(1)

La última fórmula permite calcular la curvatura en un purto cualquiara, de una curva dada por sus ecuaciones paramétricas en las que el parámetro es la longitud a del arco, (es decir, cuando el

radio vector del punto variable de esta curva es una función de la longitud del arcol.

Examinemos el caso en que el radio vector r es función de un parámetro arbitrario t

$$r = r(t)$$
.

Supongamos que en este caso, la longitud del arco s es una función del parametro / El calculo de la curvatura se efectúa del modo siguiente:

$$\frac{dr}{dt} = \frac{dr}{ds} \frac{ds}{dt}.$$
 (7)

Puesto que*)

$$\begin{bmatrix} \frac{dr}{ds} & 1 \end{bmatrix}$$

entonces:

$$\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 = \left(\frac{ds}{dt}\right)^2 \tag{8}$$

Derivando los dos miembros y dividiendolos por dos, tenemos:

$$\frac{dv}{dt}\frac{d^2v}{dt^2} = \frac{ds}{dt}\frac{d^2s}{dt^2}.$$
(9)

De la fórmula (7) se deduce:

$$\frac{dr}{ds} = \frac{dr}{dt} \frac{1}{ds}$$

Derivando respecto a s ambos miembros de la ultima igualdad tenemos

$$\frac{d^2r}{ds^2} = \frac{d^2r}{dt^2} \frac{1}{\left(\frac{ds}{dt}\right)^2} - \frac{dr}{dt} \frac{\frac{d^2s}{dt^2}}{\left(\frac{ds}{dt}\right)^3}.$$

*) this ignishes we feduce de $\frac{dr}{t}$ = $\lim_{\lambda \to \infty} \frac{\Delta r}{\Delta t}$. Pero Δr es la cuerda del arco de la longitud Δt . Por evo, $\frac{\Delta r}{|\Delta x|}$ tienda a 1, cuando $\Delta t \to 0$.

Introduciendo en la fórmula (6) la expresión carontrada para $\frac{d^2r}{ds^2}$, obtenemos

$$\frac{1}{R^{2}} = \left[\frac{d^{3}r}{dt^{2}} \left(\frac{ds}{dt} \right)^{2} - \frac{dr}{dt} \left(\frac{ds}{dt} \right)^{3} \right]^{2} = \frac{\left(\frac{d^{3}r}{dt^{2}} \right)^{2} \left(\frac{ds}{dt} \right)^{2} - 2 \frac{d^{3}r}{dt^{2}} \frac{dr}{dt} \frac{ds}{dt} \frac{d^{3}s}{dt^{2}} + \left(\frac{dr}{dt} \right)^{2} \left(\frac{d^{2}s}{dt^{2}} \right)^{2}}{\left(\frac{ds}{dt^{2}} \right)^{6}} = \frac{\left(\frac{d^{3}r}{dt^{2}} \right)^{2} \left(\frac{ds}{dt^{2}} \right)^{6}}{\left(\frac{ds}{dt^{2}} \right)^{6}}$$

Expresando $\frac{ds}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2}$ en función de las derivadas de r(t), a partir de las fórmulas (8) y (9), obtenemos*)

$$\frac{1}{R^2} = \frac{\left(\frac{d^2r}{dt^2}\right)^2 \left(\frac{dr}{dt}\right)^2 - \left(\frac{d^2r}{dt} - \frac{dr}{dt}\right)^6}{\left\{\left(\frac{dr}{dt}\right)^2\right\}^4}$$
(10)

La fórmula (10) se puede escribir también en la forma**)

$$K^{2} = \frac{1}{R^{2}} = \begin{bmatrix} \frac{d_{1}}{dt} & \frac{d^{2}}{dt} & \frac{2}{dt} \\ \frac{d_{1}}{dt} & \frac{d_{2}}{dt} \\ \frac{d_{2}}{dt} & \frac{2}{dt} \end{bmatrix}$$
(11)

$$\begin{pmatrix} dt \\ dt \end{pmatrix}^4 = \left\{ \begin{pmatrix} ds \\ dt \end{pmatrix}^3 \right\}^3 = \left\{ \begin{pmatrix} dr \\ dt \end{pmatrix}^3 \right\}^3$$

Aqui no podemos escribir $\left(\frac{dr}{dt}\right)^6$, puesto que $\left(\frac{dr}{dt}\right)^3$ designa el cuadrado escalar del vector $\frac{dr}{dt}$, mientras que $\left(\left(\frac{dr}{dt}\right)^2\right)^3$ designa el cubo del número $\left(\frac{dr}{dt}\right)^3$. La expresion $\left(\frac{dr}{dt}\right)^6$ no trese sentido

^{*)} Transformemos el denominador del modo siguiente:

^{••)} Hemos aprovechado la identidad a^2b^3 $(ab)^4$ $(a \times b)^2$ Para demos trar que esta identidad es válida es suficiente escribirla en la forma a^2b^3 $(ab\cos\phi)^2 = (ab\sin\phi)^2$

Hemos obtenido la fórmula que permite calcular la curvatura de la cerva en cada uno de sus puntos, dada por las ecuaciones paramétricas arbitrarias.

Si en un case parti ular, la curva es plana y está situada en el piano Oxy, sus equaciones parametricas son

$$x = \varphi(t),$$

$$y = \psi(t),$$

$$z = 0.$$

Sustituyendo las expresa nos de x q ; en la formula (11), obtenemis la fórmula ya concieti (veise cip. VI), que determina la curvatura de ara corva plara dada por las ecuaciones paramétraces

$$A = \frac{\left\{ q'\left(t\right)\psi'\left(t\right) + \psi'\left(t\right)\psi'\left(t\right)\right\}}{\left\{\left[\psi'\left(t\right)\right]^2 + \left[\psi'\left(t\right)\right]^2\right\}^{1/q}}.$$

Ejemplo. Hallar la curvatura de la belice

un un punto arbiteacio Solución

$$\frac{dr}{dt} \sim \tan sen \, t - Ja \cos t + kam,$$

$$\frac{dr}{dt^2} = -\tan sen \, t - Ja \approx \pm t$$

$$\frac{dr}{dt^2} = \frac{d^2r}{dt^2} = \frac{4}{a \sin t} \frac{j}{a \cos t} \frac{k}{am} = \frac{ja^2at \cos t}{am} \frac{ja^2at \cos t + ka^2}{a \sin t} \frac{ja^2at \cos t + ka^2}{a \sin t} \frac{ja^2at \cos t + ka^2}{a \sin t}$$

Lir tasta

$$\frac{R^2}{4} = \frac{a^2(m-1)}{(a^2(1+m^2))^2} = \frac{1}{a^2(1+m^2)^2},$$

de afunda

$$R = a(1 \pm m^2)$$
 const

Así, el tadio de curvatura de la hebre es astante

Observacion Sie, ipre se piede suconer que una curva plana esta sit lada en el pla o trey lo que se puede demostrar fácilmente, transformando el sistena de coordenadas). Por consiguiente en $d^{3}z$ el plano Ozy, x = 0, per i en este caso 0, y, por tanto, el vector n está situado también en el plano Oxy. De aquí se deduce una conclusión importante, la normal principal de una curva plana esta situada en el plano de esta curva.

Velocidad de un punto en el movimiento curvilineo. Si un punto móvil en un instante t se enchentra en el punto M, determinado por el radio vector $(\overline{OM}-r(t))$ (fig. 190), y en otro instante $t=\Delta t$, en el punto M, determinado por el radio vector $OM_3-r(t)$. At), entonces el vector MM_3 se llama vector or aesplazamiento del punto. La razon del vector de desplazamiento MM respecto al incremento correspondiente del tiempo Δt se llama relocidad media det punto durante un lapso

$$t_{\text{med}} \neq \frac{WW_1}{V} = \frac{\lambda_F}{V} = W\lambda$$

El vector de la velocidad media esta crentado a lo largo de la cuerda MM, (fig. 196) en la dirección del movimiento del punto (durante el movimiento rectilineo la dirección del vector conicide con la trayectoria)

La velocidad del punto $\frac{t_I}{dI}$ en el instante dado se determina por

$$v = \lim_{\Delta t \to a} \langle \widetilde{V}_{\rm med} \rangle = \lim_{\Delta t \to a} \frac{\Delta t}{\Delta t} = \frac{t_t}{dt} \ , \label{eq:v}$$

es decir,

$$i = \frac{dx}{dt}$$
, (12)

Por consigniente, se puede enunciar la signiente

La velocidad del punto en iniritante dado es igunt a la primera derivada del radio vector de este punto respecto al tiempo

En virtud de la fórmula (2) las proyecciones de la velocidad sobre los ejes de coordenadas son

$$v_{\tau} = \frac{dx}{dt}$$
, $v_{\tau} = \frac{dy}{dt}$; $v_{\tau} = \frac{dz}{dt}$

Determinemos el modulo de la velocidad segun la fórmula (3)

$$v = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right) + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2}$$
 (13)

Introduzcamos la longitud s del arce (como lo hemos hecho al principio del presente parrafo) y cons.deremos s como función del tiempo t. Entonces podemos escribir la fórmula 12:

$$v = \frac{d\overline{r}}{dt} = \frac{d\overline{r}}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = \sigma \cdot v \tag{14}$$

donde, $v = \frac{ds}{dt}$ es valor absoluto de la velocidad, $\overline{\sigma}$ es vector unitario

orientado a lo largo de la tangente en la dirección del movimiento.

Aceleración de un punto en el movimiento curvilineo. En el § 25, capítulo III, hemos considerado la aceleración del movimiento rectilineo. Análogamente, en el movimiento curvilineo, la segunda derivada del vector de la velocidad respecto al tiempo sa llama aceleración w de un punto:

$$\overline{w} = \frac{dv}{dt};$$
 (15)

pero

$$\dot{v} = \frac{d\bar{r}}{dt}$$
,

Por consiguiente,

$$\overline{w} = \frac{d^2 r}{dt^2}.$$
 (16)

A partir de la fórmula (14) obtenemos:

$$\overline{w} = \frac{dv}{dt} = \frac{d(vo)}{dt}$$
.

Desarrollando la última derivada según la fórmula (111) § 3, tenemos.

$$\widetilde{w} = \frac{dv}{dt} \sigma + v \frac{d\widetilde{\sigma}}{dt}$$
 (17)

Transformemos la derivada $\frac{d\vec{a}}{dt}$, usando la fórmula (5):

$$\frac{d\overline{\sigma}}{dt} = \frac{d\overline{\sigma}}{dt} \cdot \frac{ds}{dt} = \frac{\overline{n}}{R} v.$$

Introduciendo la expresión de $\frac{d\sigma}{dt}$ en la igualdad (17), obtenemos en definitiva.

$$\overline{w} = \frac{d\overline{v}}{dt} \cdot \overline{\sigma} + v^2 \frac{\overline{n}}{R}, \qquad (18)$$

Aqui, a es el vertor unitario orientado a lo largo de la tangente en direccior de movimiento, a es un vector initario dirigido a lo

largo de la normal principal.

P consignente se puede interpretor la formula (18) asi la proyección de la accleración de a puede sobre la tangerte es igual a la promera deriva le del valor absolute de la velocidad, la proyección de la accleración sobre la normal processo de sigual al madrado de la velocidad dividido por el radio de curvatora de la trayectoria en al punto dado.

Prestaga la vertires a y n son mathamente perpendiculares, el modo, o de medicación se determina par la formica

$$\epsilon = V \left(\frac{t}{at} \right) + \left(\frac{t}{R} \right)$$
 (1.)

5 PLANO OSELLADOR BINORMAL TORSION

Definition 1. El plano que prise per la tingente y la jer sa principal a eta curva lada en el punte. I se llom plan es cador en este pu (). I cua do ara e ive es plana el plano es lador concride cos el plano de la curva. Si la juva no es pana, des placos osculadores en les puntos $P(y,P_1)$ de la curva, ferman entre so un dedro ja Chanto ravor es el angili, a late mos la curva se aferencia de la curva placa. Con el fin de projest este problema introduzenmos la definición siguiente.

Definición 2, La normal a la curva, perpendicular al plano osculador, se llama binormal

True and some vector in through sobreth bearingly directional detail mode que is vectored or n before a content d considered que to vectored initiation i j k de los ejes di contra madas (figs. 200, 201).

Fo virtal de la definición de los produtos vector al y escalar

de vectores tenemns

$$b = \sigma > n, \quad bb = 1. \tag{1}$$

Hallenics la derivada # Seg ir la far h. a (IV) § 3,

$$\frac{db}{ds} = \frac{d(\widehat{\sigma} \times n)}{ds} = \frac{d\sigma}{ds} \times n + \widehat{\sigma} \times \frac{dn}{ds}$$
 (2)

Poro $\frac{d\sigma}{ds} = \frac{n}{R}$ (véaso § 4), por eso

$$\frac{d\sigma}{ds} + n = \frac{1}{R} n \times n = 0$$

y fórmula (2) toma la forma

$$\frac{db}{ds} = \sigma \times \frac{dn}{ds} \,. \tag{3}$$

Portend of the arms of a production of the deduce que as sea a contrader to angente of Perotra



Fig. 200



Fig. 201

perfer to a ser happy problem a commentary (véasu § 3, corolarm)

es colineal al vector n.

h 17 12 grimos

$$\begin{vmatrix} db \\ ds \end{vmatrix} = \frac{1}{T}$$
.

Entonces.

$$\frac{db}{ds} = \frac{1}{7} n$$

to, to have to except the form of a police graf to texas the age than a feet is places escended rescored points A vescel points verifies B, espects a la logitud. As local architecture AB = A in $AS \neq 0$

Si la curva es plana, el pla a es acid e na varia su a receini-

y por la bolla cersole signal i cere por li defini e do l'espasso do mati pie esta magi i ul cara de riza da associació de la lasociació especial specificala carsopiana. La magi tind T se il ana rata (c., a), la la univi

Hatemas a for the para leader of the residence for relation

y (4) se deduce

$$\frac{1}{I} = n = 0$$

Multiplicando (escalarmente) ambos m - bros por a obtenemos:

$$\frac{1}{T}nn \approx n \left[\sigma \times \frac{dn}{ds}\right]$$

Flood indense for doese go of a libraria industriant to the product respectores now the time suggests tally a dark or viva per la per atorial de los fotors chorident como non les forms of ultima gualdel i libraria.

ó

Pero coma
$$n = R \frac{P_{f}}{Is^{2}} = c_{1}c_{2} + c_{3}c_{4}$$

$$= \frac{In}{ds} \frac{ds}{ds} + \frac{I}{Is} \frac{as}{ds}$$
(5)

$$\begin{bmatrix} n < dn \\ ds \end{bmatrix} \circ R \xrightarrow{ds} \times \left\{ R \frac{d^3 r}{ds^3} + \frac{tRr}{as-t} \right\}$$

$$R^2 \begin{bmatrix} d^2 r - d r \\ ds^2 - ds^2 \end{bmatrix} = R \frac{dR}{as} \begin{bmatrix} d^2 r - d^2 r \\ ds^2 - ds^2 \end{bmatrix}$$

Puesto que el producto vectorial de un vector por si mismo es igual

a cere.

Asi.

$$n = \frac{dn}{ds} = R^s \left[\frac{d^2r}{ds} \times \frac{d^3r}{ds^3} \right]$$

Notemos que $\sigma = \frac{a_0}{a}$, segu la igualdad (5 de dende

$$\frac{1}{T} = -R^2 \frac{a_I}{ds} \left[\frac{d^2_I}{ds^2} \times \frac{d^2_I}{ds^2} \right]. \tag{6}$$

Si el vector r este expresado en fumion de un parimetro arbitracio t, se puede dem istrore) (atrizzando el mismo procedimiento

*) Efectivamente.

Deriver on a nativizing to gently by posts a

Volvemos a derivar respecto a g

$$\frac{d^3 r}{dt^3} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d^2 r}{ds} \right)^{2r} = \left(\frac{r}{ds} - \frac{d^2 r}{ds} - \frac{d^2 r}{ds}$$

Enricemos el producto minto (triple)

$$\frac{dr}{dt} \begin{pmatrix} d^3r & d^3r \\ \sigma_1 e^2 & \sigma_2^2 \end{pmatrix} = \frac{dr}{dt} \frac{ds}{s} \int_{-1}^{1} \frac{d^3r}{s} \left(ds \right)^2 = \frac{dr}{dt} \frac{d^3s}{s}$$

Description on the profit to the state of the profit the state of the

$$\frac{3P}{4} \left(\begin{array}{ccc} P & P \\ 2 & 1 \end{array} \right) = \frac{P}{4} \left(\begin{array}{ccc} 2_1 & 6^3P \\ 2_1 & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} A_1 \\ A_2 \end{array} \right)$$

Earnin ente

$$\begin{pmatrix} s \\ 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix}^n + \begin{pmatrix} ds \\ t_1 \end{pmatrix}^n + \begin{pmatrix} dr \\ r \end{pmatrix}^2 \end{pmatrix}^3$$

obteniendo esi la ecuación buscada,

que en al párrafo anterior) que

$$\frac{dr}{ds} \left[\frac{d^2r}{ds^2} \times \frac{d^3r}{ds^2} \right] = \frac{dr}{dt} \left[\frac{d^2r}{dt^2} \times \frac{d^3r}{dt^3} \right]$$

Introduciendo esta expresión en la fórmma (6) y sustituyendo Rª por su expresión segun la fórmula (11) § 4, tenemos en definitiva

$$\frac{1}{T} = -\frac{\frac{dr}{dt} \begin{bmatrix} d^2r & d^3r \\ dt^2 & dt^2 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} \frac{dr}{dt} \times \frac{d^2r}{dt^2} \end{bmatrix}}.$$
 (7)

Esta fórmula permite calcular la torsion en cualquier punto de la curva, dada par sus ecuaciones paramétricas en el caso de un parámetro arbitrario s.

Como conclusión anotemos que las formulas que expresan las derivadas de los vectores o, b, n, se daman fórmulas de Serret-Frenet

$$\frac{d\sigma}{ds} = \frac{n}{R}, \qquad \frac{dh}{ds} = \frac{\sigma}{R}, \qquad \frac{h}{R} = \frac{\sigma}{R}$$

La última de ellas se obtiene asi

$$n = b \times \sigma,$$

$$\frac{dn}{ds} = \frac{d \cdot b \times \sigma}{ds} = \frac{ab}{ds} \times \sigma + b \times \frac{d\sigma}{ds} = \frac{n}{T} \times \sigma + b \times \frac{n}{R} = \frac{n}{T}$$

$$\frac{1}{T}n \times o + \frac{1}{R}b \times n,$$

Pero.

$$n \times \sigma$$
 $-b$, $b \times n = -\sigma$.

Por 680,

$$\frac{dn}{ds} = \frac{b}{T} - \frac{a}{R}.$$

Ejempo. Calcular la torsión del bélico == (a cos t + ja sen t + k uni. Solución:

Por tanto:

$$T = -\frac{a^4 \left(1 + m^2\right)}{a^3 m} - \frac{a \left(1 + m^2\right)}{m}$$

6 6. PLANO TANGENTE Y NORMAL A UNA SUPERFICIE

Sea

$$F(x, y, z) = 0,$$
 (1)

la ecuación de una superficie

Introduzcamos las siguientes definiciones

Definición 1. Si una recta es tangente a una curva cualquiera situada sobre una superficie y pasa por un punto P, esta recta se llama tangente a la superficie en el punto P(x, y, z)

Puesto que una infinidad de curvas, trazadas sobre la superficie, passai por el punto P, en general, existe en este punto, igualmente una infinidad de tangentes a esta superficie

Introduzcamos las rociones sobre los puntos singulares y simples de una superficie $F(x \mid y \mid z) = 0$

Si en el punto M(x, y, z) las tres derivadas $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z}$ son ignales a cero o por lo menos una de estas derivadas no existe, entorces M es un pento singular de la superficie. Si en el punto M(x, y, z) las tres decivadas $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z}$ existen y son continuas y por lo menos una de éstas es distinta de cero entonces M es un punto simple de la superficie.

Ahora podemos enunciar el teorema sigmente

Teorema: Todas las tangentes rectas a la superficie dada (1) en su punto simple l' pertenecen a un mismo plano

Demostración: Estudientos en la superficie una curva L (fig. 202) que pasa por el runto dado P de una superficir

Sean

$$x = \varphi(t); y = \psi(t); s = \chi(t), \tag{2}$$

las ecuaciones paramétricas de esta curva.

La tangente a esta curva será una tangente a la superficte. Las ecuaciones de esta tangente son:

$$\lambda$$
 x
 $\frac{dx}{dx}$
 $\frac{dy}{dt}$
 $\frac{dz}{dt}$
 $\frac{dz}{dt}$

Pongamos las expresiones (2) en la ecuación (1) y obtengamos una identidad respecto a t, puesto que la curva (2) esta trazada sobre la superficir (1). Derivando esta identidad respecto a t obtenemos*).

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial q}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t} = 0$$
(3)



hie de

Estudiemos ahora los vectores V y $\frac{dx}{dt}$ que pasan por el punto P

$$N = \frac{\partial F}{\partial x} \, \mathbf{i} + \frac{\partial F}{\partial y} \, \mathbf{j} + \frac{\partial F}{\partial z} \, \mathbf{k}. \tag{4}$$

Las proyecciones de este vector $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial z}$ dependen de las coordenadas x,y,z del punto P. Notemos que estas proyecciones no se reducen a cero simultáneamente en el punto P, puesto que P es un punto simple

$$N = \sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2} \neq 0$$

El vector

$$\frac{dr}{dt} = \frac{dx}{dt}t + \frac{dy}{dt}J + \frac{ds}{dt}k$$
(5)

es tangente a la curva que pasa por el punto P y que además está trazada sobre la superficie.

^{•)} It theremes an in la regla para derivar funciones complejas de tres variables. Esta regla en valida en el caso lado presto que todas las der. vadas parciales $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$, $\frac{\partial F}{\partial z}$ segun la hipotesia, son continuas

Se puede calcular las proyectiones de este vector a partir de las ecuaciones (2), si damos al parametro t el valor que corresponde al pinto P. Calculemos el producto escalar de los vectores $\mathbf{A} \cdot \mathbf{y} \frac{d\mathbf{r}}{dt}$. Este producto escalar es igual a la suma de los productos de las proyecciones correspondientes:

$$N \frac{d_1}{dt} = \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t}$$



Fig. 203

Er virtud de la ignaldad , i) el segundo miembro es ignal a cero por consiguiente

$$N \frac{dr}{dt} = 0$$

De la ultima ecuación se dedu e que el vector N es perpendicular al vector de la tangente $\frac{tr}{dt}$ a la curva (2) en el punto P. La demostra ción dada es valida paro e alquier curva (2) trazada sobre la superficie y que pasa per ecpo to P. Por consigniente todas las tangentes a esta superficie en el punto P son perpendiculares respecto a un mismo vector N per lo que todas las tangentes pertenecen a un mismo plano perpendicular al vector N. El teorema queda demostrado

Definición 2. El plano formado por todas las taugentes en un punto P a las curvas travidas sobre una superficie que pasan por este punto se hama plano tangente a la superficie en el punto P (fig. 203)

No rimos que en les pintos singulares de la superficie puede no existic el plano tangente. En tales pintos las rectas tangentes a la superficie pintos no pirtore er a un mismo plano. Así, por ejemplo, el vértice de una superficie, onica es un pinto singular. Las targentes a la superficie có ne este punto no pertenecen a un mismo plano, formando tambien una superficie conica.

Le citate de consciou det per la delle ella supefie de la supefie de la supefie de la supefie de conscion tiene la forma

$$\frac{\partial}{\partial x}$$
 $\frac{\partial}{\partial y}$ $\frac{\partial}{\partial z}$ $\frac{\partial}{\partial z}$ $\frac{\partial}{\partial z}$

Si la ocuación de superficie es

$$z = f(x, y), \quad \delta \quad z = f(x, y) = 0,$$

entonices

$$\frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\partial f}{\partial y}, \qquad \frac{\partial F}{\partial y} = -\frac{\partial f}{\partial y}, \qquad ^{\prime F} \quad t$$

y la experience plane by the co-

$$I = \frac{1}{r_T} (X - x) + \frac{df}{dr_T} (Y - y).$$

Observation Signature $Y \to y = \Delta y$, obtained signature $X \to Y \to Y$.

so sets order a set of a set

the of the fell of the terms of the control of the

$$\frac{X - x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Y - y}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Z}{\frac{\partial F}{\partial x}}.$$
 (7)

Strate to the state of the state of

z f (x, y) U

las ecuaciones de la normal son

$$\frac{\chi}{q} = r - r$$
 1

Observación. Sea F(x, y, z) = 0 la superficie del nivel para una función de tres variables u = u(x, y, z), es decir, $F(x, y, z) = u(x, y, z) \rightarrow C = 0$.

Es evidente que el vector N, determinado por la fórmula (4) y dirigido, siguiendo la normal a la superficie del nivel F = u(x, y, z, y) - C = 0, será:

$$N = \frac{\partial u}{\partial x} i + \frac{\partial u}{\partial y} j + \frac{\partial u}{\partial z} k,$$

es decir.

Así hemos comprebado que el gradiente de la funcion u (x, y, z) està dir gid a signicado la normal a la superficie del nuel que pasa por el punto dado

Elemplu. Escribir la echación del plano tangente y ecuacionas de la normal a la sijerfici de can est ra $x^2+y^2+z^3$. Fix en el punto P if z=3) solución.

$$F\left(x, y, z\right) = x^{0} + y^{0} + z^{0} + 4 = 0;$$

$$\frac{\partial F}{\partial z} = z^{0} + \frac{\partial F}{\partial z} - 2y - \frac{\partial F}{\partial z} - 2z,$$

para x==1, y 2, z 3 tenemos

$$\frac{\partial F}{z} = -\frac{\partial F}{\partial y} - 4 - \frac{\partial F}{\partial z} = 6$$

Por tante. la couscion del plano tangente es-

Las ecuaciones de la normal son

Ejercicios para et capítulo IX

4 Hallar el vectur de la tangente, la ecuación de la tangente y la ecuación del plano normal a la curva r=16+12J+12K en el purto $\sqrt{3}-9,27$). Respacata $r^4=4+6J-27K$ la tangente es $\frac{x-3}{4}-\frac{9-9}{8}-\frac{z-27}{27}$, el plano normal est x+6y+27z=786.

5. Hallar el vector de la tangente, las ecuaciones de la tangente y la scuación del plano normal a la curva. $r + cos^2 \frac{t}{2} + \frac{1}{2} J sen t + k sen \frac{t}{2}$. Respuesta $r' = -\frac{1}{2} d sen t + \frac{1}{2} J cos t + \frac{1}{2} k cos \frac{t}{2}$, la ecuación de la tangen-

to as
$$\frac{Z-\cos^3\frac{t}{2}}{\sin t} = \frac{Y-\frac{1}{2}\sin t}{\cos t} = \frac{Z-\sin\frac{t}{2}}{\cos\frac{t}{2}}$$
, is equation deligible por-

mai: 4 X sen $t = Y \cos t = Z \cos \frac{t}{2} = -x \sin t + y \cos t + x \cos \frac{t}{2}$, double x, y, z son las coordenadas de un punto de la curva por el que pasa el plano normal (es decir $x = \cos^2 \frac{t}{2}$, $y = \frac{t}{2} \sin t$, $x = \sin^{-\frac{t}{2}}$).

6. Heller las ecusciones de la tangente a la curva $x: 1-\sin t$, $y=1-\cos t$, $z=4\sin \frac{t}{2}$ y cosenor de los ángulos que forma la tangente con los ejes de coordenadas. Respuesta, $\frac{\lambda}{\sin \frac{t_0}{2}} = \cos \frac{t_0}{2} = \cot \frac{t_0}{\cos t}$, $\cos \alpha$ son $\frac{t_0}{2} = \cos \frac{t_0}{2}$.

wittens to rosh when to sury con to

7. Hattar la ecuación de un plano normal a la cirva $x=x^2-y^2$, y=x en el orgen de coordenadas indicación expresar la curva mediante ecuaciones paramétricas. Respuesto x+y=0

6. If it is a n, n, n and n purity $t = \frac{n}{2}$ para is curve n if $(\cos t) + \cos t^2 t + \frac{1}{2} \sin t (1 - \cos t) + k \cos t$. He special $a = \frac{1}{\sqrt{3}} (-4 + j + k), \quad n = \frac{-5i - kj - k}{\sqrt{42}}$; $a = \frac{i - 2j + 3k}{\sqrt{44}}$.

9. Haller has equaciones de la normal principal y de la binormal a la curva $z = \frac{t^4}{6}$; $y = \frac{t^3}{3}$, $z = \frac{t^3}{2}$ en el punto (x_0, y_0, z_0) Respuesta $\frac{x}{t_0^2} + \frac{x_0}{2t_0} = \frac{y - y_0}{1 - t_0^2} = \frac{z - z_0}{2(t_0^2 - t_0^2)} = \frac{y - y_0}{2t_0} = \frac{z - z_0}{2t_0^2} = \frac{y - y_0}{2t_0} = \frac{z - z_0}{2t_0^2} = \frac{y - y_0}{2t_0^2} = \frac{y - y_0}{2t$

10. Harrar la ecuserón de un plano osculador a la curva $y^k=x, \ x^k=s$ ou el punto W(1,1,1). Respuesto ix. Sy $z\sim 3$ 0. 11. Hallar el radio de curvatura de la curva dada por las ecuaciones

11. Hallar el radio de curvatura de la curva dada por las ecuaciones 24 + y 4 + t 4 = 0, x + y - 2 = 0. Respuesta H - 2 12. Hallar el radio de lorsión de la curva r = f cost + f sen t +

12. Hallar of radio de lorsión de la curva $r = i \cos t + f \sin t + \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ Respuesta $T = \frac{(e^t - e^{-t})^2}{2(e^t - e^{-t})}$

i3. Hallar el radio de curvatura y de torsión de la curva $r = t^3 i + 2t^3 f$. Respuesta. $R = \frac{2}{3} t (1 + 2t^3)^{3/3}$, $T = \infty$.

14. Demostrar que le curva $r=(a_1t^2+b_1t+c_1)$ $\delta+(a_2t^2+b_2t+c_2)$ $\mathcal{I}++(a_2t^2+b_2t+c_3)$ k es plana Respueste $r^p\equiv 0$, por lo que la toratón es mula

15. Hallar la curvatura y la torsión de la curva $x=e^t$, $y=e^{-t}$, z=t $\sqrt{2}$. Respuesta, 4.a curvatura es igual a $\frac{1}{(x+y)^2}$, la torsión es igual à $\frac{\sqrt{2}}{(x-y)^3}$. 16. Hallar la curvatura y la torsión de la curva $x=e^{-t}$ sen t, $y=e^{-t}$ cos t; $z=e^t$. Respuesta. La curvatura es igual a $\frac{\sqrt{2}}{3}$ e^t , la torsión es igual a $\frac{1}{3}$ e^t , 17. Hallar la ecuación de un plano tangente a la hiperboloide $\frac{x^3}{a^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac{x^3}{b^3} - \frac{y^3}{b^3} - \frac$

INTEGRAL INDEFINIDA

& I FUNCION PRIMETIVA E INTEGRAL INDEFINIDA

En el capitulo 111 hemos estudiado el problema siguiente dada una función F(x), hallar su derivada, es decir la función $f(x) = \mathbb{F}^{p}(x)$.

En el capitulo presente consideremos el problema inverso dada una funcion f(x) es preciso hallar una funcion F(x) cuya derivada sea igual a f(x), es decir.

$$F''(x) = f(x).$$

Definición 1. Si en todos los puntos del segmento [a, b] se veri fica la scusción

$$F'(x) = f(x)$$

la función F(x) se llama primitiva de la función f(x) sobre esto Bermento.

Ejemplo: Halfar was function primitive to the function $f(x) = x^2$. Do be definition do function primitive se deduce que to function $f(x) = \frac{x^3}{i}$ as primitive se to f(x). Presto que $\left(\begin{array}{c} x^2 \\ 3 \end{array}\right) = x^2$.

Es fácil ver que se la función dada f(x) trene una función primitiva, esta no es la unica. Así, en el ejemplo citad ecomo funciones primitivas podrían figurar las signientes. $F(x) = \frac{x^3}{\epsilon} = 1$, F(x)

 $=\frac{x^3}{3}$ 7, o, en general $F(x)=\frac{x^3}{3}+\ell$ (donde ℓ es una constante arbitraria) puesto que:

$$\left(\frac{x^2}{3} + C\right) = x^2.$$

(3)

Por otra parte se puede demostrar que las funciones del tipo $\frac{x^2}{3} + \ell$ abarcan todas las funciones primitivas de la funcion x^2 . Esto se deduce del teorema siguiente.

Teorema: St. $F_+(x) = F_-(x)$ son dos funciones primitivas de la funcion $f_-(x)$ sobre el segmento la h_+ su diferencia es una constante

Demostrarion En virtud de la definición de la función primitiva tenemos

$$\begin{cases} F_1(z) = f(z) \\ F_2(z) = f(z) \end{cases}$$
(1)

para teda valer de zian el segmento (a. 5

Designemos

$$F_1(x) - F_2(x) = \varphi(x).$$
 (2)

Sognic los igual tados (1) tenemos

$$F_1(x) = F_2(x) = f(x) - f(x) = 0$$

Ú

$$\Phi'(x) = [F_1(x) - F_2(x)]' \equiv 0$$

pera t do va or de z en el seguente la he l'ero, de la igualdad que est de la esque en resonatente

It effects upliquer as retrictione de l'agrange evense § 2, cap. IV)

n a finition quer, que se reclamente continue y der vable en
es segments fa , l'existe a l'userna de l'agrange, para todo

a attribute sel socretat [a /] te comes

$$\varphi(x) - \varphi(a) = (x - a) \varphi'(\xi).$$

donde

ő

Puesto que φ' (ξ) = 0, entonces:

$$\varphi(z) - \varphi(a) = 0$$

As a la función q(x) or independent segman o la |t| conserva el versitual a q(a) begin expressión per constante o observa esta el con el segmant |t|a|b observa en esta el qual per t de la q galdades |t| verboros.

$$F_1(x) = F_2(x) = C.$$

Bill teorema demostrada se tidu i que sa combinar salquier función primit va F(x) de la familia primitiva de f(x) tiene la forma $F(x) \in C$ and C const

Definición 2. S. F(x) es una función primitiva de f(x), la expresión $F(x) + \ell$ se llama integral indefinida de la función f(x) y se designa mediante el simbolo y f(x) dx. De tal modo, segun la definición

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

31

$$F'(x) = f(x)$$

En este $a^{se}(\cdot, \cdot, \cdot)$ se hama i herrord of the in-ham el signo de integral, f(x) dx, ramento de integraci $h(\cdot)$ ia expres on hajo el signo de integral $g(\cdot)$ signo $h(\cdot)$, signo $h(\cdot)$ hitegral

Asi la integral indefinida representa una famit a de faticannes

y = F(x) + C

Flagoricade geometrico de l'antez d'i acércida es un compute (lamilia) de crivas cada nas de les cueles se ciblième n'el quit el desplazamiento de mo "urva persidat circle e si misma hacea arriba o hacia abajo es decir, a de large del qu'i),

Not iralments size una cuestion ien tody f(x) tion for one ies primitivas (y per consignante - Jegis and chi da). Le res, usta es negativa. Sin (inhards inclines per abora sin hences) reion, que tida lune, in f(x) enditud en el segment, (a-b) to ne una i incian primitiva (y, per fanto una outegral materiala).

En el capitule presente varios a estadar les inctudos qui per miten determinar las funciones principas (y per consignio te los integrales indefinadas) de cicilas clases se ficciones elemiciales

El proceso que perm te hallar la función princitiva de una fun-

ción f(x), se lla na integración de la función f(x)

Observemos lo signiente intentras que la dervada de ma función elemental es siempre ne a fanciar elemental la primitiva de una fancian elemental pacar no expressos mediante un nuncioficito de fina unas elementales. Est denois más detalladamente este problema al final del presente case talo.

De la definición 2 se deduce

1 La termada de una integral numbro la ve egunt at integrando, en decir, si $F^*(x) = f(x)$, entonces:

$$(\int f(z) dx)' = (F(z) + \ell)' \quad t(x, \tag{4})$$

Esta última (gualdad sigerifea que la derivada de toa primitiva cualquiera es .gual al integenido

2. La diferencial de una integral indefinida es igual al elemento de integración

$$d\left(\int f(x) dx\right) = f(x) dx. \tag{5}$$

Esto se deduce de la fórmula (4)

la integra, inactinida de la diferencial de una cierta función es is io a a a si na te esta fine n y de una constante arbitraria

 $\int dF(x) \cdot = F(x) + C.$

is then on pretar per structured as valida mediante la deixe on than $b \to 1$, her de arches nuembres de la ignaldad son ignales a dF(x)).

& 2. TABLA DE INTEGRALES

As tes de procesos la la sector de la contra de la composição de la compos

I that a de it letted a second in a monda famous te de la definición a la p V contact in las civa as a la cap III). I tal amora a second a second las mediana trada de la second a contact la de value a contact la partición a la portación de la second a vida del ese de montación e pela el entre mater

11'.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arrtg} \frac{x}{a} + C$$
.

12.
$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C.$$

13
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{arcsen} x + C$$

13
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

14
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 + a^2}| + C$$

Observación. En la tabla de las derivadas (§ 15 cap. 111) no hay fórmulas que correspondan a las 7 8, 11', 12 13' y 14 Sin embargo, es facil comprobar que estas formulas son validas un dionte la derivación.

En el caso de la fórmula 7 tenemos

$$(-\ln|\cos x|) = -\frac{\sec x}{\cos x} - \lg x,$$

por tanto, j tg x dx — in | cos x | (En el caso de la fórnula 8 tenemos

$$(\ln|\sin x|)^* = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$
,

por tando, ∫ cotg x la | sen x , + C En caso de la fórmula 12 tenemos

por tanto,

$$\int \frac{dx}{a^2} = \frac{1}{x^2} \ln \frac{|a + x|}{|a - x|} + C$$

Notemos que la última fórmula se deduce también de los resultados generales del § 9, cap. X

En el caso de la formula 14 tenemos

$$(\ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}))' = \frac{1}{(1 + \sqrt{x^2 \pm a^2})} \left(1 \pm \frac{x}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} \right) - \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$$

por tanto

$$\int \frac{dx}{Vx^2 \pm a} = \ln|x + V\bar{x}^2 \pm a^2| + C.$$

fista fórmula tambie, se deduce de los resultados generales del § 11

De la manera analoga se y rifican las formulas (1' y 13' Observe mos e estos fora dos seran obtenidas en lo ulterior de las formu las (1 y 13 (veise y e comples 3 y 4)

\$ 3 ALGUNAS PROPIEDADES DE LA INTEGRAL ENDEFINIDA

Teorema 1. La indigrat indefinida de la suma algebraica de dos o varias funci nos es i, ical a la suma a gelra ca de sus integrales

$$-(t_1, t) = t + x_1 dx = -t_1 cx dx = -t_2 + x_1 dx \qquad (1)$$

Pura demostrar el teorema ha lemes las derivadas del primero y segundo ha attros de estrigualdad (1). Es virtud de la ignaldad (4) del párrafo anterior hallamos

$$(||f_{\pm}(x)||_{2}||f_{\pm}(x)||dx)' = f_{\pm}(x) + f_{\pm}(x),$$

$$(\int f_{t}(x) dx - \int f(x) dx) = (\int f(x) dx) + (\int f(x) dx) = (\int f(x) dx) + \int f(x) dx$$

As, la derivate le primer nombro de la iguidad (f) is ignal a la virvata del signo en embro es diene, la derivada de enta quere funcio, pri i va del primer miembre es gol a la derivada de uno foncion del tracta del sego de entro en Porconsiguente, segun en coloria § 1 apo X toda función de primer mierolas de la igua da lefo o difere cue de toda función dei signado membro de escroguable den una do constante. La igualdad (f) tiene precisamente este significado.

Teorema 2 F1 sactor o testa to se puede sacar juera del signo de la intescal, es decer se e criste entonces.

$$\int af(x) dx = a \int f(x) dx. \tag{2}$$

Para den ostrar la igualdad (2) derisemos an bos miembros

$$(\int af(x) dx)' = af(x),$$

$$\{a \mid f(r) \mid z\} = a\{\{f(x) \mid x\} dx\} = af(x)$$

Las derivadas de ambos miembros son iguales, por consiguiente, la mismo que en la igualdad (†) la diferencia de dos funciones e alesquiera, inspuestas a la derecha y a la izquierda es una constante. La igualdad (2) tiene precisamente este significado.

Dirante el calculo de las integrales intefinidas es útil tener en

cuenta las reglas signientes

1 Si

$$\int f(x) dx = F(x) + C_x$$

entonces

$$\int f(ax) dx = \frac{1}{a} F(ax) + C. \tag{3}$$

I efects ferryands and samerables to be ignalled (a) obtempenos

$$\left(\int f(ax) dx\right) = f(ax),$$

$$\left(\frac{1}{a} F(ax)\right)' = \frac{1}{a} (F(ax))'_x \quad \frac{1}{a} F'(ax) a = F'(ax) = f(ax).$$

Las deriva fas de los dos miembros sen iguales, lo que se fretaba de demostrar

III Si

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

entonces

$$\bigvee_{x} f(x+b) dx = f(x+c) + c \tag{4}$$

III Si

entonces:

$$\int_{a}^{\infty} f(ax + b) dx = \frac{1}{a} f(ax + b) dx \qquad (5)$$

Los guadades (4) v (5) se demuestran mediante la derivación de sus miembros.

Ejemplo 1.

$$\int (2x^{2} - 3 \sec x - 5 + x) dx = \int 2x^{3} dx = \int x \sec x dx = \int 1 x$$

Ejemple 2.

$$\int \left(\frac{3}{\frac{3}{4}x}, \frac{1}{2}x^{\frac{1}{4}x}\right) dx = 3\int x^{\frac{1}{4}} dx + \frac{1}{2}\int x^{\frac{1}{4}} dx + \dots$$

$$= \int x^{\frac{1}{4}} dx = 3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{$$

Flemplo 3.

Egemplo 4

$$\int \cos 7x \, dx = \frac{1}{7} \sin 7x + C.$$

baempto a

$$\int \, \sin \, (2x - 6) \, dx = -\frac{1}{2} \, \cos \, (2x - 6) + C$$

4 4. INTEGRACION POR CAMBIO DE VARIABLE O POR SUSTITUCION

S perputos que es precise hallar la tregral $\sqrt{f(x)} dx$.

f(x) dx, perc, no postenos e ego a cocheta ente la focción promitiva para

f(x), conque salumes que este existe Reclicimos en un fra de variable to el elemento de integración.

haciendo

$$x = \varphi(t),$$
 (1)

donde, $\varphi(t)$ (so that the expectation of the mison que so derived a \mathbf{y} title unit $f_{t_0}(t)$ exercise. But they $dx = \varphi'(t) dt$, demostration que t_0 (see case so verified to significant random).

$$\int f(x) dx = \int f(y(t)) y'(t) dt.$$
 (2)

Agair se sobrem hende que la variable e sem sostatur la despues de la chegramola de segundo miendra de la igini lad, pir su expresión el finción de el el virtud de la ignicidad (d).

Para determinar que las expresiones el los dos microbros sua iguales el el sentido undicado es preciso demostror que sus derivadas respectos a sen iguales. Hallemos la derivada del primer microbro

$$\left(\int f(x) dx\right)_x = f(x).$$

Derivemes el segundo miembro de la igualdad (2) respecto a z como función compuesta en la que f es un argumento intermedio La .g ialdad (1) expresa la dependencia que tiene i de x, siend i

q 10), segun la regla de der, vactor de una funcion inversa

$$\frac{dt}{dx} = \frac{1}{\Phi'(t)}.$$

De tal manera tenemos

$$\left(\int f_{s}q_{s}(t|_{T,s}-t)\,dt\right)=\left(\int f[q_{s}-t]|q_{s}-t\rangle\,dt\right)^{-\frac{ts}{dx}}$$

$$\ell\{q:t\mid_{T} : t = \frac{1}{q_{\ell}(t)} = f\{q_{\ell}(t)\} = f(d)$$

Por ce signicité das derivadas respecto a zi de les dis riter bros

de la gradita i 2 son ignates. Li qua se tratala di dei ostrar Hay que engar li finación e que de acoro qui se pindo al ular la tegri adelianda que figura na si segundo interalire de la igualded (2)

Observacion A veces es prefer la chegir la sustitu a mi la variable extribution to a transfer a transfer at the

Lost er este con un ejemplo Se, espainos que es preciso cal cular la integral

$$\int \frac{\psi'(x) \, dx}{\psi(x)}.$$

Es conveniente poner

$$\psi(x) = t.$$

entonces

$$\psi'(z) dx = dt,$$

$$\int \frac{\psi'(x) dx}{\psi(x)} = \int \frac{dt}{t} \Rightarrow \ln|t| + C = \ln|\psi(x)|$$

Demos algues examples de integra de per cambie de variables. entonces: dr = cos x dx, y, por tanto,

$$\int \left[-\frac{1}{2} \exp x \cos x \, dx - \int_{0}^{\infty} \left[-1 \right] \, dt - \int_{0}^{\infty} t^{3/2} \, dt - \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \, \exp^{3/2} x - \int_{0}^{\infty} \left[-\frac{2}{3} \,$$

Fjemple 2.
$$\int_{-5-x^2}^{-x} \frac{dx}{5+x^2} > \cos - (1-x^2) = \text{entonces} - dt = 2x dx = 5$$
, $\int_{-5-x^2}^{2} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \int_{-5}^{5} \frac{dt}{t} = \frac{1}{2} \ln t + C = \frac{1}{2} \ln (1+x^2)$, (

Ejemplo 3.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^4} - \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{4 + \left(\frac{x}{a}\right)^4}$$
 Sea $t = \frac{x}{a}$, entonces: $dx = a dt$,

$$\int_{a^2} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{a^2} \int_{a^2}^{a} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{a^2} \int_{a^2}^{a} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{a^2} \int_{a^2}^{a} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{a^2} \int_{a^2}^{a} \frac{1}{x^2} \int_{a^2}^{a} \frac{1}{$$

dr int

$$\int \frac{dx}{\sqrt{|a^2-x|^2}} = \frac{1}{a} \int \frac{a}{\sqrt{|a-t|^2}} = \int \frac{dt}{|t-t|^2} - \arcsin t = t - \arcsin \frac{x}{4} - t$$

(se supone que a > 0) En los ejemplos 3 y 4 femos bien de las ferano is 11 y 1a d-la Tabla de integrales (vesse § 1

Them by
$$\int_0^t dt = \frac{t_0}{2} + C = \frac{1}{2} \left(\ln x \right)^4 = C$$
. If x on the continuous $dt = \frac{x}{x} = \int_0^t (-1)x \, dx$, we have

Epempla 6
$$\int_{1-x^4}^{1-x^4} - \frac{1}{x^2} = t - x^2$$
 intraces $\delta = \epsilon - t\epsilon$,

$$\int_{1-x^4}^{\infty} \frac{dx}{x^3} - \frac{1}{2} \int_{1-t^2}^{1} \frac{dt}{1+t^3} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t + C - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x^2 + C$$

La integración por sustatución de variables es uno de los metodos nuscos operantes del 1 de de las integrales indictin das Trollaso ruais le tilizantes algo, coltro metodo frecentente te, estimas ibligades a recerción las operaciónes internedios el metodo de sustato en de variables. El existo de la integración seponde en grade considerable de la alithada para elegir la sustitución adecidad en values el estato de la integración de la integración de la sustatución se reduce en su escala la determinación de la color de capacida el variables para la contra del mayor parte de capacida de los metodos men el dos se didica. El mayor parte de capacida presente.

§ 5 INTEGRALES DE CIERTAS EL NCIONES QUE CONTIENEN UN TRINOMIO GUADRADO

1. Calcular la integral

$$I_1 = \int \frac{dx}{ax^2 + bx + c}.$$

Transformemos, previamente, en forma de una suma o una diferencia de los cuadrados el trinomio en el denominador,

$$ax^{2} + bx + c = a \left[x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[x^{2} + 2\frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a} \right)^{2} + \frac{c}{a} - \left(\frac{b}{2a} \right)^{2} \right] =$$

$$a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^{2} + \left(\frac{c}{a} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} \right) \right] + a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^{2} \pm k^{2} \right],$$

donde está designado

$$\frac{e}{a} - \frac{b^2}{\delta a^2} = \pm k^2.$$

El signo «mas» o «menos» se toma su, un sea positiva o negativa la expresión del primer miembro, es decir, seguin sean complejas o reales las raices del traiomio $ax^2 - bx - c$. De este modo, la lategral I_4 toma la forma:

$$I_1 = \int \frac{dx}{ax^2 + bx + e} = \frac{t}{a} \int \frac{dx}{\left(x + \frac{1}{2a}\right)^2 + k^2}$$

Cambiemos la variable en la nitima integral

$$x + \frac{b}{2a} = t, \quad dx = dt.$$

Obtenemos

$$I_1 = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{t^2 + \lambda^2}.$$

Estas son las integrales 11' y 12 de la tabla

Ejemplo 1. Calcular la integral

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{2x^{3} + 8x + 20}$$

Solución.

Sustituímos la variable x+2=t, dx=dt, y, poniendola en la expresión en

contraración, obsenue il la tegras le la table

bust taxenco f per sore to the furtion how he elimitive obtenemos-

$$I = \frac{4}{2.1\sqrt{6}} \text{ arctg } \frac{x+2}{1\sqrt{6}} + C.$$

Il talcular una to, de la forma des gi eral

$$I_2 = \int \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} \, tx$$

Ira stomer was an izond as life i signisido

$$I = \int_{ax'}^{1} \frac{1}{bx+c} \cdot \int_{ax'}^{1} \frac{A}{2a} (2ax+b) + \left(B - \frac{A^{h}}{2a}\right)_{12}$$

Respresentation la utilità i totto de la companda de la supregnata de la supre de la lategral, obtenemos.

$$I = \frac{A}{2a} \int \frac{2a \cdot x}{T^2} dx + \left(B - \frac{AT}{T_T}\right) \int \frac{ad}{T_T} \frac{dx}{T_T}.$$

La untima est entegral l'especiales cada der les la integral primire a che enter entere entere actions enteres enteres

$$ax^{4} + bx + c + t$$
, $(2ax + b) dx = dt$

Por consiguiente.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x} + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{$$

En definitiva obtenemos

$$I_{\tau} = \frac{1}{2} = -i = -\left(i - \frac{i\tau}{2i}\right)I$$

Elemplo 2. Calcular la rategral

$$/=\sqrt{\frac{x+3}{x^2-2x+5}}\,\mathrm{d}x.$$

Api, curmos el procedimiento mencionado:

$$I = \int \frac{x+3}{x^2 - (x-5)} = \int \frac{\frac{1}{2} (2x-2) \frac{1}{x^2 - 2x-5}}{\frac{x^2 - 2x-5}{x^2 - 2x-5}} \frac{dx}{dx}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{(2x-2) dx}{x^2 - 2x-5} + 4 \int \frac{dx}{x^2 - 2x-5} = \frac{1}{2} \ln (x^2 - 2x-5)$$

$$+ 4 \int \frac{dx}{(x-1)^2 - 6} = \frac{1}{2} \ln (x^2 - 2x-5) + 4 \int \frac{1}{16} \ln \frac{\sqrt{6} - (x-1)}{\sqrt{6} + (x-1)} \Big| + C.$$

111 Calcular la integral

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

Util.zando las transformaciones estudiadas en el punto I, se puede reducir la integral (según sea el signo de a) a una de las intograles de la tabla

$$\int \frac{dt}{\tilde{V}_{i}^{2} \pm k^{2}} \operatorname{para} \ a > 0 \ \delta \int \frac{dt}{1 \ b^{2}} \operatorname{para} \ a < 0,$$

Estos dos integrales figuran en la tabla (véase las fórmulas 13' y 14). [V. La integral

$$\int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \cdot dx$$

se calcula con ayuda de las signientes transformaciones análogas a las estudiadas en el punto fl:

$$\int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = \int \frac{\frac{A}{2a} (2ax + b) + \left(B - \frac{Ab}{2a}\right)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx =$$

$$= \frac{A}{2a} \int \frac{2ax + b}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx + \left(B - \frac{Ab}{2a}\right) \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

Realizando en la primera integral la sustitución $ax^3 + bx + c = t$, (2ax + b) dx = dt,

obtenemos.

$$\int \frac{(2ax+b)\,dx}{Vax^3+bx+c} \qquad \int \frac{dt}{Vt} = 2Vt+C = 2Vax^2+bx+c+C$$

La segunda integral ha sido examinada en el punto III del párralo presente.

Elemplo 3.

$$\int_{-1}^{2} \frac{x+3}{4x+10} dx = \int_{-1}^{3} \frac{(2x-4)+(3-10)}{\sqrt{x^2-4x+10}} dx = \int_{-1}^{3} \frac{2x+4}{\sqrt{x^2+4x+10}} dx = \int_{-1}^{3} \frac{2x+4}{\sqrt{x^2+4x+10}} dx = \int_{-1}^{3} \int_{-1}^{3} \frac{dx}{(x-1)^2-4x+10} dx = \int_{-1}^{3} \frac{dx}{(x-1)^2-4x$$

6. INTEGRACION POR PARTES

St u y v son dos funciones derivables de x, entonces como sabemos, la diferencial del producto uv es

$$d(uv) = u dv + v du$$
.

De aqui, integrando, obtenemos.

$$uv = \int u \, dv + \int v \, du$$

11

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du \tag{1}$$

I states la fermida le integracem por partes. Esta formula su usa frecim de ne te para a degrar las expresiones que pue fen ser represe ta use of forma de me pro ecto de dos factores ney de, de tal en que la tusqueda de la foco one, a partir de su diferencial de, y adoulo de la social en la constituyación copusta un profese, mas simple que el colo directo de la integral, nedi-

An adsorpporer el carrenta de integración dado en dos factores a vili se consta la la rapariencia da se afglació esosando por alemas. Decass segue a la comptes para demostrar el procedimiento en casos semejantes.

Ejemplo 1 | x sen x dx - 7 Sea

or to see.

Observation. Chando determinants la line, on v a partir de su differental h, se puede tomar qualquiera constante arbitraria plesto que esta no figura en el resultado final de que es facil verificar es stituyendo e en la ignadid (t, por la expression v = 0). Per eso es preferil le elegir esta constante agual a cero.

El método de integracion por partes se utiliza en muchos casos Así, por ejemplo, las integrales del tipo

$$\int x^h \sin ax \, dx \qquad \int x^h \cos ax \, dx,$$
$$\int x^h e^{ax} \, dx, \qquad \int x^h \ln x \, dx.$$

como también otras que contienen funciones trigonométricas inversas, se calculan, usando la integración por partes.

Ejemplo 2 Hallar farrigx ax, we a marrier de dx, unionces $da = \frac{dx}{1 + x^2}$, x = x.

Por consigniente,

$$\int_{0}^{\infty} \operatorname{arctg} x \, dx = x \operatorname{arctg} x - \int_{0}^{\infty} \frac{x \, dx}{1 + x^{2}} = x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln \left(1 + x^{2}\right) + C,$$

Ejemplo 3. [Initiar] $\int x^3 e^x dx$, where $a = x^3$, $dx = e^x dx$, entonces; $du = x \cdot ax$, $e = e^x$

Integrando por partes la última integral,

$$u_1 = x,$$
 $du_1 = dx$
 $dv_1 = e^{x_1} dx,$ $v_1 = e^{x_1}$

Entonces

$$\int xe^x\,dx=xe^x-\int e^x\,dx-xe^x-e^x+C.$$

En definitiva tenemos:

$$\int x^2 e^{\chi} \, dx = x^2 e^{\chi} - 2 \left(x e^{\chi} - e^{\chi} \right) + 1 = x^2 e^{\chi} - 2 x e^{\chi} = e^{\chi} - 1 = e^{\chi} \cdot (x^2 - 2x - 2) = 0$$

Ejemplo 4. Calcular $\int \chi x^2 - 7x = 5 \cos x x dx$ for each endo $x = x^2 - 7x = 0$ du cos às de entonces.

$$du = (2x + 7) dx, v = \frac{46 h 2x}{2}$$

$$\int (x^2 + 7x + 5) \cos 2x \, dx = (x^2 + 7x + 5)^{-4/3} - \int (2x + 7)^{-4/3} \, dx$$

Aphiquemus v_1 enclode the integration per particle A la ultima integral termodo on questa que $w_1=\frac{2\pi}{2}$, $dv_1\sim \sin 2\pi\,dx$ entonces.

$$\int \frac{2z+7}{2} \sin 2z \, dz = \frac{2z}{2} \int \frac{7}{2} \left(-\frac{\cos^2 z}{2}\right) - \int \frac{\cos^2 z}{4} + C$$

$$= \frac{(2z+7)\cos 2z}{4} + \frac{\cos 2z}{4} + C$$

De donde (inalmente obtenemos:

$$\int (x^2 + 7x - 5) \cos 4x \ dx \ (x^2 - 7x - 5) \frac{\sin 2x}{2} + (2x + 7) \frac{\cos 2x}{4} - \frac{\sin 2x}{4} + C$$

Ejemple 5. $I = \{ \sqrt{x^2 - x^2} dx = \}$

Ejectuemos las transformaciones idénticas. Multipliquemos y dividamos el integrando por $\sqrt{a^3 - x^2}$

$$\int_{0}^{\infty} V d^{2} = \int_{0}^{\infty} \frac{a^{2}}{a^{2}} \frac{x^{2}}{a^{2}} \frac{dx}{a^{2}} \frac{dx}{a^{2}} = a^{2} \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{a^{2}} \frac{dx}{x^{2}} = \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2} dx}{a^{2} - x^{2}} = a^{2} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2} dx$$

Apliquemos a esta integral el metodo de integracion per partes, poniendo $u=x_{s}$ $du=dx_{s}$

$$u = u, du = dx,$$

$$dx = \frac{x dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}, 1 = \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

Entonces:

$$\int \frac{x^{2} dx}{1 + a^{2} - x^{2}} \int \frac{x}{1 + a^{2} - x^{2}} \int \frac{x}{1 + a^{2} - x^{2}} \int \frac{1}{1 + a^{2} - x^{2}} dx$$

Sustituyendo el último resultado en la capresión de la integral dada obtanida antes, tenemos

$$\int \sqrt{a^2-x^2} \, \mathrm{d}x = a^2 \arctan \frac{x}{a} + x \sqrt{a^2 - x^2} - \int \sqrt{a^2 - x^2} \, \mathrm{d}x$$

Trantademos la integral de la derecha a la azquerda, y llevando a cabo las transfermaciones elementales obtenemos en definitiva

$$\int \sqrt{e^{2}-x^{2}} \, dx = \frac{a^{2}}{2} \text{ Arcsen } \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \cdot \sqrt{a^{2}-x^{2}} + C.$$

Ejemplo 6. Hallar las integrales

Aplicando el método de integración por partes a la primera integral, obtenomos:

$$u = e^{ax}, \qquad du = ee^{ax},$$

$$dv = \cos bx \, dx, \quad v = \frac{1}{b} \cos bx,$$

$$\int\limits_{a}^{b}e^{ax}\cos bx\ dx=\frac{1}{b}e^{ax}\sin bx-\frac{a}{b}\int\limits_{a}^{b}e^{ax}\sin bx\ dx,$$

Apliquemos de nuevo a la ultima integral el metodo de integración por partes.

$$u = e^{0x}$$
, $du = ae^{ax}$,
 $dv = con bx dx$, $v = -\frac{1}{b} con bx$,

$$\int_0^1 e^{ax} \sin bx \, dx = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} \int_0^1 e^{ax} \cos bx \, dx.$$

Introduciendo la expresión obtenida en la igualdad anterior, obtenemos:

$$\int e^{ax}\cos bx\,dx = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b^2} e^{ax} \cos bx\,dx - \frac{a}{b^2} \int e^{ax} \cos bx\,dx$$

De la última igualded hallemos Ir

$$\left(1, \frac{a^2}{a^2}\right)$$
 $\left(\frac{1}{2}e^{-x}\cos tx dx - e^{-tx}\right)$ $\left(\frac{1}{2}e^{-t}tx - \frac{a}{2}\cos bx\right)$

de dende

$$I_{\rm L} = \int d^{\rm ax} \cos \theta x \, dx = \frac{e^{ax} \left(b \sin bx + a \cos bx\right)}{a^2 + b^2} + C$$

Del modo analogo hallamos.

$$I_2 = \int e^{ax} \sin bx \, dx = \frac{e^{ax} \left(a \sin bx - b \cos bx\right)}{a^2 + b^2} + C.$$

7. FRACCIONES RACIONALES FRACCIONES RACIONALES FLEMENTALES 1 SU INTEGRACION

Como veremos mas abajo no tomento gent de una funcio e den en tal se rescelo caediante las funciones oboentales. Per eso tiene gran importancia la definición de civitas clases de funcio es cityus integrales pueden ser expresadas medicite las fueno es elementales. La mas simplo de estas clases es la clase de las funciones, acronales

Toda fu con ca sonal puedo ser reprise toda (o la forma de nua fracción racional, es decir como la razon de dos policiomos

$$\frac{Q(x)}{f(x)} = \frac{B_0 x^{n_0} + B_1 x^{n_0-1}}{A_0 x^n + A_0 x^{n-1} + \dots + A_n} + \frac{1}{n_0} \frac{B_0}{A_0}$$

Sin limitar la generalidad del razonamiente suporganios que estos politica de no tienen taces comanis

Si e, grade del numerador es infereir a, del denominador la fracción se lla, a propia, en el caso contrario, la fracción se llamara Impropia

Si la fracción es impropia al dividir el impærador por el derominidor (segun la regla de división de los polinomos) se puede representar la fracción dada como les ma de un polinomio y de una fracción propia

$$\frac{Q(x)}{f(x)} \approx M(x) + \frac{F(x)}{f(x)},$$

donde, M(x) es un politiomio, y $\frac{F(x)}{t|x|}$ es una fracción propia.

Ejemple 1
$$\sim 1$$
 $\frac{x^4 \sim 3}{x^2 + 2x + 1}$ una fracció, racional impropia

Al dividir el aumerador por el denominador (según la regla de división do los polinomios), obtenemos

$$\frac{x^4 - 3}{x^4 - x^2 - 1} = x^2 - 2x + 3 - \frac{4x - 6}{x^2 + 2x + 1}$$

La integración de los polinomios no ofrece dificultades. Por eso. In dificultad fund imental de la integración de fracciones racionales consiste en la integración de las fracciones racionales propias

Definición. Las frictares racionales propias del tipo

$$\Pi = \frac{1}{n^2} (k \cos \omega + \epsilon anseto \text{ cubiro positiv}) = 2)$$

$$W = \frac{1}{2} \frac{f}{f} \left(\log r \operatorname{arcs} \phi \right) \operatorname{der}$$
 un nader sen — usplejas, es dec r_i

IV
$$\frac{1}{(1-p)^{\frac{1}{q}}} \frac{K}{k}$$
 is a number entero positive $+2$, his ranges del differentially son completes)

se florman fraces ness nego del 170 I II III II espectivamente Fr el § 8 den strucines que ada fraccios ra cual piæde ser representada en formo di data suma de fraccionos sum ass. Por eso estadienses al priu per las ategrales de las fra conce simples

La ritegración de las fracciones sin ples dea tipo 1, II - III no ofrece grandes differ Itades por eso efect arenos su nategración sin dar explicaciones detalladas

1.
$$\int \frac{A}{x + a} dx = A \ln |x - a| + C$$
11.
$$\int \frac{1}{(x - a)^{k}} dx = A \int (x - a)^{-k} dx = A \int (x - a)^{-k}$$

$$= \frac{A}{2} \ln x - px + q^t + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{dx}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2} \frac{dx}{+ \left(q - \frac{p^2}{4}\right)}$$

$$\frac{4}{2} \ln \left(r^2 + pr - q \right) + \frac{2B - Ap}{V4q - p^2} \operatorname{arctg} \frac{2x + p}{V4q - p^2} + C \text{ (Yease § 5)}$$

La integración de las fracciones simples del tipo IV requiera cálculos mas oriplicados. Supaligamos que debemos calcular una integral de este tipo.

$$IV = \int \frac{4x + B}{(x^2 + px + q)^k} dx$$

Hagamos las transformaciones

$$\int \frac{Ax + B}{(x^2 + px + q)^k} dx = \int \frac{\frac{A}{2} (2x + p) + \left(B - \frac{Ap}{2}\right)}{(x^2 + px + q)^k} dx$$

$$= \int \frac{2x + p}{(x^2 + px + q)^k} dx + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^k}$$

La primero integral se hallo por sustitución x^2 ; px = q = t, (2x + p) dx = dt

$$\int \frac{2x+p}{(x^2+px+q)^h} dx = \int \frac{dt}{t^h} = \int t^h dt = \frac{t^{h+1}}{1-k} + \ell = \frac{1}{(1-k)(x^2+nx+q)^{h-1}} + C.$$

Escribamos la segunda integral designada por Ik, en la forma:

$$\begin{split} I_k &= \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^k} - \int \left[\left(x + \frac{p}{2} \right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4} \right) \right]^{\frac{1}{k} - \epsilon} \\ &= \int \frac{dt}{(t^2 + m^2)^k} \,, \end{split}$$

baciendo

$$x + \frac{p}{2} = t$$
, $dz = dt$, $q - \frac{p^2}{4} = m^2$.

(según la hipótesis, las raices del denominador son complejas y, por tanto, $q = \frac{p_0^2}{\lambda^2} > 0$) Ahora procedamos del modo siguiente:

$$I_{k} = \int \frac{dt}{(t^{2} + m^{2})^{k}} \frac{1}{m^{2}} \int \frac{(t^{2} + m^{2}) - t^{2}}{(t^{2} + m^{2})^{k}} dt = \frac{1}{m^{2}} \int \frac{dt}{(t^{2} + m^{2})^{k}} dt = \frac{1}{m^{$$

$$\frac{1}{m^2} \int \frac{dt}{(t^2 + m^2)^{k-1}} \frac{1}{m^2} \int \frac{t^2}{(t^2 + m^2)^{k}} dt.$$

Transformemos la última integral

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2 + m^2)^n} = \int \frac{t}{(t^2 + m^2)^n} \frac{t}{t} \frac{dt}{(t^2 + m^2)^n} = \int \frac{t}{2} \int t \frac{d(t + m^2)}{(t^2 + m^2)^n} = \int \frac{t}{2(k - 1)} \int t d\left(\frac{1}{(t^2 + m^2)^{n-1}}\right).$$

Integrando por partes, tenemos:

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2 + m^2)^h} = \frac{1}{2(h-1)} \left[t \frac{1}{(t^2 + m^2)^{h-1}} \int \frac{dt}{(t^2 + m^2)^{h-1}} \right]$$

Sustituyendo esta expresión en la igualdad (1), obtenemos:

$$\begin{split} t_{h} & = \int \frac{dt}{(t^{2} + m^{3})^{h}} = \frac{1}{m^{2}} \int \frac{dt}{(t^{3} + m^{3})^{h-1}} + \frac{1}{t^{2}} \\ & + \frac{1}{m^{2}} \frac{1}{2(k-1)} \left[\frac{t}{(t^{2} + m^{2})^{h-1}} - \int \frac{dt}{(t^{2} + m^{2})^{h-1}} \right] \\ & = \frac{t}{2m^{2}(k-1)} \frac{2k}{(t^{2} + m^{2})^{h-1-1}} \frac{2k}{2m^{2}(k-1)} \int \frac{dt}{(t^{2} + m^{2})^{h-1}} . \end{split}$$

En el segundo miembro se encuentra la integral del mismo tipo que I_A , siendo el exponente del grado del denominador del integrando menor en una unidad (k-1), así resulta que hemos expresado I_A en función de I_B .

Aplicando sucesivamente este procedimiento obtenemos la integral conocida.

$$I_1 = \int \frac{dt}{t + m^2} = \frac{1}{m} \operatorname{arctg} \frac{t}{m} + C.$$

Sustituyendo ahora t y m por sus valores, obtenemos la expresión de la integral 1V, en función de x y numeros dados A, B, p, q.

Ejemplo 2.

$$\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx = \int \frac{\frac{1}{2} \left(2x+2\right)^{-1} \left(-1+1\right)}{(x^2+2x+3)^2} dx$$

$$= \int \frac{2x}{(x^2+2x+3)^2} dx = \int \frac{4x}{(x^2-2x+3)^2} dx$$

$$= \int \frac{2x}{(x^2-2x+3)^2} dx = \int \frac{4x}{(x^2-2x+3)^2} dx$$

Apliquemos a la ellema integral la sistitu esse ellema

$$\int \frac{dx}{(x^2-x^2-1)^2} \int \frac{dx}{(x-1)^2} \int \frac{dx}{(x-1)^2} \int \frac{dx}{(x^2-x^2-1)^2} \int \frac{dx}{(x^2-2)^2} dt dx$$

$$= \int \frac{dt}{t^2+2} \int \frac{dt}{t^2-2} \int \frac{dt}{t^2-2}$$

Examinemes la última integral

$$\int \frac{d^{2} dt}{(t^{2} - \omega)^{2}} \frac{1}{\omega} \int \frac{t^{2} - 2}{(t^{2} - \omega)^{2}} \frac{1}{\omega} \int \frac{dt}{(t^{2} -$$

an a todas ia no pen-nos una constante sebite e a la escrit remos en el assada i

Por tanto.

$$\int \frac{d\pi}{(x^2+2x+3)^2} := \frac{8}{2} \frac{\operatorname{aretg}' - 1}{1/2} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} x^2 & 1 & 1 \\ x^2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & 1 & 1 \\ x & 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & 1 & 1 \\ x & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

La definitiva tenemos

$$\int_{-1}^{1} \frac{x-1}{2x-1} dx = \int_{-1}^{1} \frac{x}{x^2+2x-3}, \quad \int_{-1}^{1} -x \operatorname{colg} \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C$$

4 8 DESCOMPOSICION DE LA ERACCION RACIONAL EN FRACCIONES SIMPLES

Demostremos abora que toda fracción tacional propia puede ser descompuesta en la suma de fracciones simples

Sea F 3) una fracción recional propia

Supongamos que los coeficientes de los polinomios que la integran son números reales y la fracción dada es irreducible (lo ú.timo significa que el numerador y el denominador no tienen raíces comunes)

Tourema | Sea s a ina taiz multiple de orden k del denomina dor es decir $f \neq x = a^{\mu}f_{\nu}(x)$ donde $f_{\nu}(a) \neq 0$ (véase § 6. cap VII Entonces la trace on pr. p.a. dada ! si puede descomponer en la suma de dos fracciones propias:

$$\frac{F(x)}{f(x)} = \frac{A}{(x-a)^h} + \frac{F_1(x)}{(x-a)^{h-1}f_1(x)},$$
(1)

as in A is the first set of A is the first set of polynomial a is set of the first set of A in A is the first set of A in A in

Demostración. Escribamos la identidad

$$\frac{F(x)}{f(x)} = \frac{A}{(x-a)^h} + \frac{F(x) - Af_1(x)}{(x-a)^h f_1(x)}$$
(2)

type se veral corporation by a ligner 4) of differences accommission of the extra demale party in the transfer of the see divisible to be a f with diddly according to the second systematic greaters as fique la ignaldad

 $F(a) = Af_1(a) = 0$ These one for $x \in I$ and $x \in I$ much define the manner of anivoca por la igualdad

Para tal A tenezous

$$F(x) = AI_1(x) = (x - a) F_1(x),$$

de di E. z. is. a p. b. s. vis de grado infere el 13 política i i $(x-a)^{k-1} f_1(x)$ Reduciondo la f «cción en la fórmula (2) por (x-a)obtenemos lo agnaldad (1

Corolario. A la fracción racional propia

$$F_{+}(x) = (x - a)^{h-1} f_{+}(x)$$

que en i ven congriblid. El se pueden aglicar pazo no entes aná legos. Asi si Tecro in le rite ne la abazzanti ple a le r de orden A se puede escribir.

$$\frac{F(x)}{f(x)} = \frac{A}{x} + \frac{A_1}{x} + \dots + \frac{A_{k-1}}{x} + \frac{F_k(x)}{f(x)},$$

donde $\frac{f_{(\kappa)}(x)}{f_1(x)}$ es to the contribution irreducible a la coal se puede aplicar e teorema recin i demostrado, si /i (r tiene otras raices reales

Estudiemos ahora el caso en que el denominador tiene raíces complejas. Recordemos que las raíces complejas del polinomio de coeficientes reales catan conjugadas en pares (véase § 8 cap. VII).

En la descomposición del pilinomio en factores reales a cada par de raíces corjugadas correspir de una expresion de la forma $x^2 - px + q$. Si las raíces conjugadas son múltiples de orden u la expresion correspondiente sera $(x^2 + px - q)^{\mu}$

Teorema 2 Sefex $(x^2 + fx - q^2 + q, (x))$ donde el polinomio q, (x) no es divisible por $x^3 - px - q$ la fracción racional propia $f(x) = p_0$ ed ser representada por la suma de dos fracciones propias:

$$\frac{f_{-}(x)}{f_{+}(x)} = \frac{Mx + V}{x^{2} - px + q)^{\mu - 1}} \frac{\Phi_{1}(x)}{(x^{2} + px + q)^{\mu - 1}} \Phi_{1}(x)$$
(3)

donde $\Phi_1(x)$ es un polinomio de grado interior al del polinomio $(x^0 + px + q)^{y-1} \Phi_1(x)$.

Demostración Escribamos la identidad

$$\frac{F(x)}{f(x)} = \frac{F(x)}{(x^2 + px - q)^2} \frac{F(x)}{q_1(x)} = \frac{F(x) + F(x)}{(x^2 + px + q)^4} + F(x) = (Mx + N) \oplus_i (x)$$

+
$$F(x) = (Mx + N) \varphi_1(x)$$
 (4)
 $(x^2 + px + q)^n \varphi_1(x)$

que se ver.Lea para todo M y N y definaro as M y N de modo que el polaromo F(x) = (Mx + N) $\varphi_{\epsilon}(x)$ se divida por $x^2 + px + q$. Para esto as ne essario y suficiente que la ecuación

$$F(x) = (Mx + N) \varphi_i(x) = 0$$

tenga las mismas raices $a + i\beta$ que el polinomio $x^0 + px + q$.

Por tanto,

$$F(\alpha + i\beta) = [M(\alpha + i\beta) + N] \varphi_1(\alpha + i\beta) = 0$$

o

$$M(\alpha + t\beta) + N = \frac{P(\alpha + t\beta)}{\varphi_1(\alpha + t\beta)}$$

Pero, $F(\alpha+i\beta)$ es un número complejo determinado que se puede escribir en la forma K+iL, donde K y L son números reales. Así,

$$M(\alpha + i\beta) + N = K + iL;$$

de donde Ma + N = K, $M\beta = L$

$$M = \frac{l}{2}$$
 $\lambda = -\frac{\lambda \beta}{\beta} = l \alpha$

Stendo estos as y icutes de los coeficientes M y V, el polinomio F to eM_2 , Y , es da s ble sur a prosedent con a ca if ya (a if) y dictionners por some sole es bur per 29 /1 4

Designation on the bost laws on per distributiones

es un polinomio de grado infer er al del denominador, lo que se trataba de demostrar

A d and les es de c es te remas f v. a lo feucion propia $\frac{F(x)}{f(x)}$ provides a destruction des fractiones simples, correspondientes a todas - raices del denominador / (x) Así, de lo anterior se deduce el siguente resultado

$$Ia \ m = n \frac{f}{f(x)} + max = mf \ as fe \ a \ ta \ manera \ sign = n$$

$$\frac{F(x)}{f(x)} = \frac{A}{f(x)} + \frac{A_1}{f(x)} + \frac{A_2}{f(x)} + \frac{A_3}{f(x)} + \frac{A_4}{f(x)} + \frac{A_4}{f$$

Septide corme to contrates 4 1 te rade as count las assessment signer to 1 greated in the es on diplidad for cas a me to all refugar estas frage inces a mi come dence, and a ofteness in los in errires les primere y segu de miencot « polit o es identi os Igue e do les coeficies - tes de los terminos que tienen las mismas priencias de z. ofitorena s un sistema de ecuaciones para determinar los coeficientes incog hitos A, At, . . . , B, B1,

Tambien podemes determinar estos coeferries tenerdo en cuenta la observa con siguiente les politiciones chienidos e umb is miembros de la agualdad después de la relición de las fracciones al comun decomonador, deben ser ido la amorte iguales, por cor i gmente los valores de estos politata os son gualis para a la valor particular cold Daud calle valores particulares after times as ecuaciones recesarias para la diferentación de los offundes

De este ricdo femostramos que tata for com a collapse a puede ser representada en la fer en de una sulan de las fricción se racionales simples.

Elemple the car har la from

En virtud de la formula (5) tenerges

$$\frac{x^2+2}{(x+1)^3(x+2)} \sim \frac{A}{(x+1)^2} + \frac{A_1}{(x-1)^2} + \frac{A}{x+1}$$

Reductendo a un comun denome dor e aguabando los pura radores obtenemos

$$x^2 = 1$$
 $(x - 2) \stackrel{i}{\sim} A_1(x + 1)(x - 2) = 1_2(x + 1)^2(x - 2) = B(x + 1)^3$, (6)

Ó

$$x^{0} + 2 - (A_{2} + B)x^{2} + (A_{1} + 3B)x^{2} + (A + A_{1} + 3A_{2} + 3B)x +$$

Igniando los reficerses le altra? Ig m ando les efections le 22 27 a 1 de leto un motoma de counciones para determina a la carta

$$0 = A_2 + B_1$$

 $1 - 1 - 1$
 $0 = A - A_1 = 1$
 $2 - 2A$

Resolviendo este sistema, tenemos

$$A = \sim 1; A_1 = \frac{1}{3}; A_2 = \frac{1}{3}, I_3$$

comes qui se obtieber de la igrablad pri de tidad respecto a a valuo gi la varinhi gi se dar cretos vu res acti preci.

Pues, hacrendo z 1, tenemos 3 31 1 1

haciendo
$$x \rightarrow 1$$
 tenemos $0 - 27B$, $R = \frac{2}{3}$

S acjuntamos a estas e is ecuaci e a tras i a territa mediante la gua a ción de los chefir entes de las mismas, a unas di entrepentas cuatri cousci nes para determ nar cuatro coeficientes descen calca-

En definitiva tenemos una descompos con

$$(x-1)^{\frac{1}{2}}(x-2)^{\frac{1}{2}} = (x+1)^{\frac{1}{2}} = (x+1)^{\frac{1}{2$$

9 INTEGRACION DE LAS FRACCIONES BACIONALES

Supongamos que hace falta calcular la integral de la fracción racional $\frac{\langle f(x) \rangle}{f(x)}$, es decir, la integral

$$\int \frac{Q(x)}{f(x)} dx.$$

S) la fracción dada es impropia, la representar os como suma de un polinomio M (x) and fracción racional propia $\frac{F_{+}(x)}{f_{+}(x)}$ (véasa 7)

Per fracción $\frac{F(x)}{f}$ la 14 sentamos en la forma de una sama de fracciones simples (segur la forma a (5) § 8). De tal mado la integración de tida la facco o riche al consiste fundamente, mente en la intigación de un pela o esta y de var as fro (to es samples. De los risos des alte idos) o (18.8 se deduic que las encos del denon tene (f(x)) det un inta formo le las fracciones sialo (8.8 m positives los signiones casos.

Caso 1 Las rive (), in minuter son rears y differentis es decir.

$$f(x) = (x - a)(x - b) \dots (x - d)$$

In esteraso le frection $\frac{F(r)}{f(r)}$ se descompone en las fracciones simples del tipo I:

$$\frac{F(x)}{f(x)} = -\frac{1}{x} \frac{H}{x^{2}} + \cdots + \frac{D}{x^{d}}$$

y Tuego

$$\int \frac{f(x)}{f(x)} dx = \int \frac{1}{a} \frac{x}{x} + \int \frac{h}{h} \frac{dx}{x} = \int \frac{h}{x} \frac{dx}{x}$$

Caso II far rower at 1 in minadar son reales, per algunas ratees son multiples

$$f(x) = (x - a)^2 (x - b)^6$$

En este casu la fracción $\frac{1}{t+x}$ su descompone en fracción es simples del tipo I y II.

Ejemplo t vease l'éjemplo et el § 8 . X,

$$\int_{-(x-1)^3-x}^{x^3+2} dx = \int_{-(x-1)^3-x}^{-dx} \int_{-(x-1)^3-x}^{-dx}$$

Caso III Fildenom na lor tiene rates simple is simples, en doeir, diferentes:

$$f(x) \leftrightarrow f(x) \oplus f(x^* + (x^* +$$

En este caso la frac 10' $\frac{F(x)}{f(x)}$ se descompone en fracciones simples de los tipos 1, 11 y III,

Ejemplo 2. Calcular la integral

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)(x - 1)} \, dx$$

Descomponentes la fracción bajo el signo de integral en fracciones gomples (véase (5) § 8, cap. X)

$$\frac{1}{(x_{2+1})(x-1)} = \frac{1}{x-1}$$

Por consiguients.

$$x = (Ax + B)(x - 1) + C(x^2 + 1)$$

Ifaciendo x = 1, tenemos: 1 = 2C, $C = \frac{1}{2}$.

Raciondo x = 0, tenemos: 0 = -B + C, $B = \frac{1}{a}$,

Igualando los coeficientes is x^2 obtereis of fixe de soud $A=-\frac{1}{2}$,

Asi.

$$\int \frac{x \, dx}{(x^2 + 1)(x - 1)} \frac{1}{x^2} \int \frac{x^2}{x^2} \frac{1}{1} \, dx = \int \frac{1}{x^2} \int \frac{1}{x^2} \frac{1}{1} + \int \frac{1}{x^2} \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{1}{x^2} \int \frac{1}{x^2} \frac{1}{1} + \int \frac{1}{x^2} \int \frac{dx}{x^2} = \int \frac{1}{x^2} \int \frac{1}{x^2} \int \frac{1}{x^2} \int \frac{1}{x^2} \int \frac{dx}{x^2} = \int \frac{1}{x^2} \int$$

Caso IV. El denominador contiene también raíces complejas múltiples:

$$f(x) \Longrightarrow (x^3 + px + q)^{\mu} (x^2 + lx + s)^{\nu} \dots (x - a)^{\alpha} \dots (x - d)^{\delta}$$

En este caso las fracciones simples del tipo IV entran también en la descomposición de la fracción f(x).

Ejemplo 3. Calcular la integral

$$\int\limits_{-1}^{\infty} \frac{x^4 + 4x^2 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 - 2x - 3)^2(x + 1)} \, dx$$

Solución, Descompongamos la fracción en elementos simples

$$\frac{x^{4}+4x^{3}+15x^{6}+12x+8}{(x^{3}+xx+3)^{3}(x-1)} = \frac{Ax+B}{(x^{3}+2x-3)^{2}} + \frac{Cx+D}{(x^{3}+x+3)} + \frac{E}{3}$$

de donde

±4+4=+11=+12=+8=

$$(4x - B)(x - 1) - (\ell x + D)(x^2 - 2x - 3)(x + 1) - E(x^2 + 2x - 3)^2$$

Combinando los dos metodos dados para determinar los coeficientes, ballamos:

$$A = 1$$
, $B = -1$, $C = 0$, $D = 0$, $F = 3$

De tel mado tenemos:

Ba el ejemplo 2 § 7, cap. Y homos calculado la primera integral del segundo miembro. La segunda integral pueda ser calculada directamente

Del estudio realizado se deduce que la intagral de cualquier función racional puede ser expresada mediante funciones elementales finitas, es decir:

 mediante los logaritmos, si las fracciones simples son del tino I:

 mediante las funciones racionales, si las fracciones simples son del tipo II; 3) mediante los logaritmos y arcos tangentes, en las fracciones

simples son del tipo III.

4) mediante las funciones racionales y arcos targentes, si las fracciones simples son del tipo IV

§ 10. METODO DE OSTROGRADSKI

Para cale dar la integral de una finación raciónal, cuando el denominador tiene las raises multiples, se puede elle zar atro metodo mas supple. Este método permite destacar la parte raciónal de la integral, sur descomponer la fractor en les cenentes somples o integrar después la fracción raciónal cuyo denominador t ene solamente rai es simples. La integración de tal fracción no ofecce nuigina dificultad puesto que paede ser descon, neste en fracción simples de los tipos la y 111. Este metodo se lebe al cel bre natematico rus. M. V. Ostrogradska (1801–1802) y secasa en e signicipa

Suppose rimos que se occesita integrar a i fracción acon al pre-

$$p_{i,0} = \frac{F_i(x)}{F(x)}$$
, donde

$$(x - a)^{2} (x - b)^{6} \dots (x^{2} + px + q)^{6}$$

En virtud de la ignaldad (5) (§ 8) el coso edu en la marca de las fracciones racionales propias de chatre tros (vease § 7) En este caso

I) La integral de la fracción del tipo $\frac{1}{(x+a)}$ is une fra son le

tipo
$$\frac{A^x}{(x-a)^{n-1}}$$
.

2) La integral de la fracción $\frac{M e^{-\chi}}{(x^2 - p \tau - q)^{\mu}}$ es una suma de frac-

clones del tipo $\frac{M^ax+N^a}{(x^3+px+q)^{M^a}}$, der de $\mu^a=\mu$. It y de una late gral del tipo

$$\int \frac{N^{2}}{x^2 + px + q} dx.$$

Por abora dejemos aparte la integración de las fracciones de los tipos I y III.

Al sumar las fracciones racionales obteridas despues de la integración de las fracciones del tipo II y IV, tenen os la fraccion propia $\operatorname{del}\; \operatorname{tipo} \frac{Y\left(x\right)}{Q\left(x\right)}$, en la que el polinomio $Q\left(x\right)$ es igual a

$$Q(x) = (x - a)^{-1} (x - b)^{n-1} , (x^2 + px + q)^{n-1} ,$$

$$(x^2 + bx + a)^{n-2},$$

Y(x) es un polunosso sono grado es menor co ena unidad, que el del polinomio Q

Al summar las integrales de indas las fracciones del tipo I y fII, fincluyendo tambico las rategrales del tipo

$$\int_{T} \int_{P^{T}} dx,$$

obtendas mediante la integracio de las fracciones del tipo IV) obtenemos la integrat de la inacion propos del tipo $\frac{\lambda_{i}(x_{i})}{f_{i}(x_{i})}$ donde el polinomio P(x) es ignal a

$$P(x) = (x - q)(x)$$
 $x^2 = px - q$ $(x^2 - lx - s)$

Así, encontremos que

$$\int \frac{F(x)}{f(x)} = \frac{V(x)}{Q(x)} + \int \frac{X(x)}{P(x)} dx, \tag{1}$$

Agui X(x) es un polizionio cuy egradu es menor en una unidad que el del polizionio P(x).

Determinemos altora los poliromios A(x) y Y(x) de los rumera dores. Para esto deriversos ambies miembros de la igualdad (1)

$$\frac{F(z)}{f(z)} = \frac{QY' - QY}{Q^2} + \frac{\lambda}{P}$$

ú

$$F(x) = \frac{f(x) Y}{Q} = \frac{f(x) Q'Y}{Q'} + \frac{f(x) X}{P}. \qquad (2)$$

Demostremos que la expresión del segundo miembro es un polinomio, Notemos que f(x) = PQ y escribamos la igualdad (2) en la forma

$$F(r) = PY = \frac{PQY}{Q} + QX. \tag{2}$$

POY es un poitnomio, Queda demostrar que la expresión o que PO' es divisible por Q. Para esto observemos que

$$\frac{Q'}{Q} = \{\ln Q\}' = \{(\alpha - 1) \ln (x - a) + (\beta - 1) \ln (x - b) + (\beta$$

$$x + \frac{(v-1)(2x+1)}{x^2+1x+s}$$

El polimento P sera el denominador comun de las fracciones dei segundo miembro. El immerador sera un polinomio del grado inferior al del de P. Designemoslo por T. De tal modo,

$$\frac{Q'}{Q} = \frac{T}{P}$$
.

Por consigniente, la expresión

$$P \cdot \frac{Q'}{Q} Y = P \cdot \frac{T}{P} Y = TY$$

es un polinomio. La igualdad (2') tomará la forma

F(x) = PY' - TY + OX. Comparandi, los coeficientes de iguales petercias de la variable en la ignaldad (3) obtenemes el sistema de ecuaciones, de donde encontramos los cuehcientes desconacidos de los polinomios X y Y.

Ejemplo. Calcular

Salución, En este caso

$$f(z) = (z-1)^{2} (z^{2} + z + 1)^{2},$$

$$P(z) = (z-1) (z^{2} + z + 1) = z^{2} - 1,$$

La igualdad (1) tiene la forma

$$\int \frac{dx}{(x^3 + 1)^3} = \frac{Ax^3 + Bx + C}{x^3 + 1} + \int \frac{Bx^2}{x^3 + Fx + G} dx.$$
(6)

Derivando ambos miembros de la (gualdad (4) tenemos

$$\frac{1}{(x^2-1)^2} = \frac{(x^3-1)(2Ax+B) - (Ax^2+Bx-c)3x^2}{(x^2-1)^3} + \frac{Ex^3+Fx+G}{x^3-1}$$

Eliminando el denominador, obtenemos

$$1 - x^2 - 1$$
 (24x + B) $-1x^2 - Dx - (-3x^2 + x^2 - 1)(Fx^2 + Fx + G)$

Ignalando los coeficientes de los terminos con las mismas petencias de zen ambos mientes de la gualdad e heterin un serema de seis ecuaciones para determinar los coeficientes A, B, C, E, F, G:

La solución de este sistema nos do

$$F = 0, A = 0, C = 0, R = -\frac{1}{3}$$
 $F = -\frac{2}{3}$

Sistifaçendo las valir el el conferencia determinad sien in gualded (4), obtenemos

If denominable is to a constituent situation in the integral section in the integral section in the integral section is a continuity.

$$\int_{-2-4}^{-4\pi} \frac{1}{15} \frac{x}{x^2 + 4} \int_{-2}^{2\pi} \frac{x}{x} \int_{-2}^{2\pi} \frac{1}{3} \frac{x}{x} + \frac{4}{9} \int_{-2}^{2\pi} dx = \frac{x}{x^2 + 4} \int_{-2}^{2\pi} \frac{1}{15} \int_{-2}^{2\pi} \frac{x}{x} + \frac{4}{9} \int_{-2\pi}^{2\pi} \frac{x}{x$$

§ 11. INTEGRALIS DE LAS EL NORMES IRRACIONALES

Assempre es pos ble expresar la integra, de función triacional medicite función es elemante es la este parcife y in los posteriores estudi nemos funcións unacionales cuxas integrales se reducen, mediante sostitu nores de los variables correspondientes, a las integrales de funcións cumulos y se integrale por facto, totalmente.

I from terms to internal $t R(x, x^n)$, $x^n ax$, donde R as upgoing the following the six argument x^n .

* First by the z^2-z^2 induces on a straggest does z^2 , z^2 , as secutar solo operations rationales

Del mismo moco las que interfer en la ulterror les simbolos del tipo

 $H\left(x \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^n, \right)$, $h\left(x\right) \left(\frac{ax^2-bx+b}{cx+dx}\right)$, $h\left(\sec x, \cos x\right)$ etc. Así por expensos de sensos etc. Así por expensos estados estad

Sea k el camun denominador de las fracciones h

Frecutemos la sustitución

$$x = t^k$$
, $dx = \kappa t^{k-1} dt$

Encon es a da potencia traccionaria de x se puede expresar medicide una potencia entera de 13 por consignación el integiondo se cransformara en funciona racional de 1

Ejemplo I. Calcular la integral

Solution the sum denominable in as the case $\frac{1}{1}$ as a linear effectiveness is sustitution $x = t^4$, $dx = 4t^3$ dt and the

$$\int_{-t}^{t} \frac{x}{s} ds = e^{\int_{-t}^{t} \frac{t^{2}}{s}} e^{\int_{-t}^{s}} e^{\int_{-t}^{t} \frac{t^{2}}{s}} e^{\int_{-t}^{t} \frac{t^{2}}{s}} e^{\int_{-$$

II. Examinemos la integral del tipo

$$\int R \left[x \left(\frac{ax + b}{cx + d} \right)^{a}, \left(\frac{ax + b}{cx + d} \right)^{T} \right] dx$$

 La integral se reduce a la de ura foncio i racional por medio de la sustitución

$$ax + \frac{b}{d} - t^h$$

donde, k es un denominador comun de las frace ones n s

Ejemplo 2. Calcular la integral

Solución. Electurmos la sustitución

$$x + 4 - t^2$$
, $x + t^2 - 4$,

dx = 21 dt, entonces

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x} \frac{dx}{dx} = 2 \int_{-1}^{2} \frac{1^{2}}{x^{2}} \frac{dt}{4} = 2 \int_{-1}^{2} \left(1 - \frac{4}{x^{2} - 5}\right) dt = 2 \int_{-1}^{2} dt = 8 \int_{-1}^{2} \frac{dt}{4} =$$

$$= 2t + 2 \ln \left| \frac{t}{t + 2} \right| = (-2) \int_{-1}^{2} x + 4 + 2 \ln \left| \frac{1}{t} \frac{x + 4 - 2}{x + 4 + 2} \right| + C$$

12 INTEGRALES DEL TIPO | R(x | ax2 bx+c)dx

Examinemos la integral

)
$$R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$
. (1)

Esta integral se retine à la de una funcion racional de la nueva variable medianti las signer les sustituciones de Fuler

1. Primera sustitución de Euler Si a 0, hacemos

$$Vax^2 + bx + c = \pm Vax + t.$$

Para mayor precision, tome nos el signo más delante de l. a. Entonces,

$$ax^2 + bx + c = ax^2 + 2Vaxt + t^2$$

de donde a se define como una función racional de f

$$t^2 - e$$

$$b - 2 V a t$$

(le que quiere decer que de tambien es una funcion recional de t), por conseguiente

$$Vax' + \overline{bx + c} = Vax + t = Va \frac{t' - c}{b - 2tVa} + t$$

es decir. Lara transcription incional de l

Parsto que | ax² = tx = c = x y dx se expresan mediar le linariones racionaises de t por tarto | la ritigral dada (1) se transforma en la pitgral de cua fu xim pariona, de t

Fjempio 1. Calcular la integral

Solution. Possion que aqui a=1 v_i pongames $\frac{1}{2}x^2+C$ $x+t_i$ entraces

ar donue

$$x = \frac{r^2 - r}{-t}$$
.

Por consiguiente,

$$dx = \frac{t^2 + C}{2t^2} dt,$$

$$\begin{cases} t^2 + t & \text{if } t = \frac{t}{2t}, \quad \epsilon = \frac{t}{2t}, \end{cases}$$

Retornando a la ategra inicia ten aos

(véase la form da les e la table de la tegranes

2. Segunda vastitución de l'aier Si e U, pongamis

$$Var^2 + bx + c = xt \pm Vc,$$

entonces: .

$$ax^2 + bx + c = x^2t^2 + 2xt Vc + c$$

(Para mayor pression hemis tor accoul signo más delante de la raíz). De agur x se define como forción actonal de f.

$$x = \frac{2\sqrt{c}t}{a-t^2}b$$

Puesto que dx y $\int dx^2 - tx^2 - t$ tauba se expressa mediar le funciones ra ion axes de x et be ces sast invendo los vileres de x, $\int dx^2 + bx - c$ y dx (x) la tegra $f(-c) - 1 - dx^2 - bx - c$) dx reducinos esta altitua a tan regisal di una fonc que raccional de t

Elempio 2. Calcular la integral

Solución dergames | 1 x x2 xt t et a

Sustituyer la las expresiones obtenidas e i en integral indirel. Les ontea mos

$$\int \frac{\{1 - \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{x^2 + x^2}\}^2}{x^4 - \frac{1}{4}, \frac{1}{x^2 + x^2}} dx = \int \frac{(-\frac{1}{4})^2}{(-\frac{1}{4})^2} \frac{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{(-\frac{1}{4})^2} \frac{1 + \frac{1}{4}}{(-\frac{1}{4})^2} dx + C = -2t + \ln\left\{\frac{1+4}{1-4}\right\} = t$$

3 Timera sist, in this special on the dry phone raices reales decit, not the company of Polarynes.

Sunde
$$ae^2 = t_1$$
 $x + bx + c = (x - \alpha)t$
 $+ a(x - \alpha)(x - \beta)$ ten os
$$+ a(x - \alpha)(x - \beta) = t$$

$$- a(x - \beta) = (x - x)t$$

Di linde x se es ye e cone ne i Fin a continual de f

Puesto que dz y V az bz + c son tamitico for times raciotales le / locace do o for central pregral de la función tacional de t

Observation 1 1 selection to be later estimated as the control of the control of

Ejemplo 3. Calcular la integral

Solution
$$\begin{cases} (x-4)(x-7) = (x+6)x \\ (x+4)(x-1) \end{cases}$$
Entonces: $(x+4)(x-1)$

Observación 2. Notemos que para reducir la integral (f) a la integral de una función racional es suficiente utilizar la primera y la tercera sustituciones de Euler. Examinemos el trinomio $4x^2 - bx - c$ Si $h^2 - 4ac > 0$ las races del trinomio son reales y, por tanto, es apticable la tercera sustitución de Euler. Si $b^2 - 4ac \le 0$, tenemos

$$ax + tx + c = \frac{1}{2a}[(2ax + t)^2 + (2ac - b^2)]$$

y, por tauto, el tanonno tiene er masmo signa que a Para quo $1/ax^2 - bx = c$ sta real, bace falta que el trinomio sea positivo y, particido de aqua tiene que ser a > 0. En este caso se paedo usar la primera sustitución.

4 is integracion of los binomos diferenciales

La expresión de la forma

$$x^m (a + bx^n)^p dx,$$

on in que m, n, p, a, b son numeros e enstantes se llama hinomio diferencial.

Teorema, La integral del binomio diferencial

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx,$$

puede reducerse, si m, n, p, son numeros rac onales, a la integral de una función racional y, por consigniente, puede expresarse mediante funciones elementol s en los tros casos signientes.

- 1) p es un namero entero (positivo alegalivo o cero),
- 2) m 1 es un numero entero (positiv), negativo o ceroj,
- 3) $\frac{m+1}{n}$ p is an numero enters (positivo, negativo o coro)

Demostración. Transformemos la integral dada con ayada de la sustitución

$$x = z^{\frac{1}{n}}, \quad dx = \frac{1}{n} \int_{-\infty}^{\infty} dz$$

Entonces.

$$\int x^{m}(a+bx^{n})^{p} dx = \frac{1}{n} \int z^{\frac{m+1}{n-1}} (a+bz)^{p} dz = \frac{1}{n} \int z^{q} (a+bz)^{p} dz$$
 1)

donde

$$q = \frac{m+1}{n} = 1.$$

1 Sea p un número entero Siendo q un número racional, designemoslo por ^r. En esti caso la integral (1), tiene la forma.

$$\int R(z^{\frac{1}{n}},z)\,dz.$$

Hemos indicado el el $\{1\}$ il cap X, que una integral de este tipo puede reducirse a una fención racional mediante la sustitución $\mathbf{z}=t^4$.

2 Sep $\frac{m-1}{n}$ nn nume o entera. Entons es $q = \frac{m-1}{n}$. It is

tambien un nariero entera. El numero p es racional, p

La integral (1) se reduce entonces, a una categral del tipo

$$\int R\left[z^{q}, \left(\alpha + bz\right)^{\frac{n}{p}}\right] dz$$

Esta integral fue estudiada en el § 11 cap. X. Se puede reducada a la integral de una fución racional con ayuda de la sustitución

3 Sea $\frac{m-1}{n}$ p un numero entero. Pero entonces, $\frac{m-1}{n}$ = 1 p q p también es un numero entero. Fransformemos la integral (1).

$$\int \varphi \cdot d = h_{*} \int_{0}^{h} az = \int z^{-1} \left(a + hz \right)' dz,$$

donde q + p es un número enterry $p = \frac{k}{l}$ es un número racional. La estima integral perture enterrope de integrales

$$\int R\left[z, \left(\frac{a+hz}{z}\right)'\right] dz$$

Esta integral for examinada en el § 11, cap. X. La integral indicada se reduce o la integral de una función racional mediante la sustitución $\frac{a+bz}{c}$. t^t .

Examinemos los ejemplos de la integración en todos los tres casos,

$$\text{Ejemplo} \quad \mathfrak{t} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^{\frac{1}{2}}\left(1+x^{\frac{2}{3}}\right)^{-1}}} \int x^{-\frac{2}{3}} (1+x^{\frac{2}{3}})^{-1} \, dx, \quad \text{Aqui}, \quad p=-1$$

(numero entero). Fongamos $x^3 \hookrightarrow x$, transformenos la ignaldad hasta obtener entre paréntesia la expresión lineal respecto a ...

$$\int x^{-\frac{2}{3}} (1+x^{\frac{2}{3}})^{-1} dx = \int x^{-1} (1+x)^{-\frac{1}{3}} \int x^{-\frac{1}{2}} (1+x)^{-1} dx$$

Hagamos la sustitución

Entonces, $z = t^0$, dz = 2t dt, y

$$\int_{-2\pi}^{2\pi} \frac{1}{(1+x^2)^{-1}} dx = \frac{3}{2} \int_{-2\pi}^{2\pi} \frac{1}{(1+x)^{-1}} dx = \frac{1}{2} \int_{-2\pi}^{2\pi} \ell^{-1} (1+\ell^2)^{-1} dt =$$

$$= 3 \int_{-2\pi}^{2\pi} \frac{d\ell}{1+\ell^2} = 3 \arctan \xi + C \quad \text{sureig } \ell : \ell : -3 \arctan \xi \sqrt{x} + \ell$$

Flemple 2
$$\int_{-1}^{\infty} \frac{x^3}{\sqrt{1-x^3}} dx = \int_{-1}^{\infty} x^2 \left(3-x^2\right)^{-\frac{1}{2}} dx$$
 App., $m=3$ is $\sqrt{2}$ $p=4$ if $m>4$ 2 número entero). Realizemos la sustitución $x^3 > x$. Fixon

tes,
$$x = z^2$$
, $dz = \frac{1}{2} \frac{1}{dz}$

$$\int_{-1}^{2\pi} \frac{z^2}{1+z^2} dz = \int_{-2}^{2\pi} \frac{1}{(1-z)} \frac{1}{2} \frac{1}{z} \frac{1}{z^2} dz = \frac{1}{2} \int_{-2}^{2\pi} z \cdot 1 \cdot z \cdot \frac{1}{z^2} dz$$

Para transformer la expresion entre segundos parei tesis en incional, pon-

game is $(1-t)^2 = t$, entorces $1-z = t^3$, $z > t^2 = 1 - dz + 2t + dt$. Por consignmente,

$$\int \frac{x^3}{1 + x^2} dx = \frac{1}{2} \int z (1 - z)^{-\frac{1}{2}} dz = \frac{1}{2} \int (t^2 - 1)^{-\frac{1}{2}} dt + \int (t^2 - 1)^{\frac{1}{2}} dz + \int (t^2 - 1)^{\frac{1}{2}} dz = \frac{1}{2} \int \frac{1}{$$

Ejemplo 3.
$$\int \frac{dx}{x^3 \int (1+x^3)^2} \int x^{-3} (1+x^3)^{-\frac{3}{2}} dx$$
. Aqui, m. ... $n-2$ $p=\frac{3}{2}$, $y = \frac{m+1}{n} + p = 2$ (número entero).

Transformemos la expresion entre parentesis en función lineal

$$\int_{\mathbb{R}} x^{-2} \{1_{-1} x^{3}\}^{-\frac{1}{2}} dx = \int_{\mathbb{R}} x^{-1} \{1_{-1} x^{3}\}^{-\frac{1}{2}} dx = \int_{\mathbb{R}} x^{-1} \{1_{-1} x^{3}\}^{-\frac{3}{2}} dx = \int_{\mathbb{R}} x^{-1} (1_{-1} x^{3})^{-\frac{3}{2}} dx = \int_{\mathbb{R}} x^{-1} (1_{-1}$$

El primer factor es una función racional l'ara que el segundo factor sea racional también efectuemes la sustitución

Fri tomore

Por consigniente

$$\begin{cases} x & 1 & x^2 \\ & -d = -\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} -c \left(\frac{1}{1}\right)^{-1} d \\ & -\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} (c^2 - 1)^2 d + \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} -c \left(\frac{1}{1}\right)^{-1} d \\ & -\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} (c^2 - 1)^2 d + \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} -c \left(\frac{1}{1}\right)^{-1} d \\ & -\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} -c \left(\frac{1}{1}\right)^{-1} d + \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} -c \left(\frac{1}{1}\right)^{-1} d \\ & -\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} -c \left(\frac{1}{1}\right)^{-1} d + \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} -c \left(\frac{1}{1}\right)^{-1} d + \frac{1$$

Observacion P.1. Chebistes destacado matematico reso, demostró que la integral de los ligiornes diferenciales con exposentes racionales parde expresarse in ediante fun ienes elencacides sela mente ca los tris casos critarios que supresto, a co, dición de que $a \neq 0$ y $h \neq 0$). Si inaguno de los nomer es $p = \frac{m+1}{n}, \frac{m+1}{n} + p$ es entero, esta a tegral ne puede sei expresada por fen iones elementales.

§ 14. INTEGRACION DE CHERTAS CLASES DE FUNIONES TRIGONOMETRICAS

Hasta aliore hemos estudiado sistemáticamente las integrales de funciones algebracos gracionales o irracionales). En el parrafo presente examinemos las integrales de ciertas clases de funciones no algebracas, en primer lugar de las funciones trigonométricas Examinemes la integral

$$\int R \left(\sin x, \cos x \right) dx.$$
 (1)

Demostreum's que esta integral - in do de la sactionet.

$$\operatorname{tg} \frac{x}{\hat{g}} = t$$
 (2)

se tida e simple e una altera de quala cua incomi l'aprosemes sent y cos e ci fil o di a capità a ancida co fir ción de l'

$$\frac{2 \sec^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}}{4} = \frac{1 + t^2}{1 + t^2}$$

$$\frac{-\cos^2\frac{x}{5} - \sec^2\frac{x}{2}}{4} - \cos^2\frac{x}{5} - \cot^2\frac{x}{5}}{4} - \cot^2\frac{x}{5}}{4} - \cot^2\frac{x}{5} - \cot$$

Luego.

$$dx = \frac{2dt}{1+t^2}$$

As sen or value to the production of the following rate parts of the following rate of t

$$\int \mathcal{H}_{-2} = \left(-T \cdot D - \int D - \frac{1}{2} \cdot \frac{$$

Ejemplo I. Applicamos in integral

En virtud de las formulas expuestas, tenemos.

$$\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x + x} = \int_{-1}^{\infty} \frac{dt}{t + t^2} = \int_{0}^{\infty} \frac{dt}{t} = \ln\left|t\right| + C \cdot \ln\left|tg\right|^{2}$$

La sustitución examinada ofrece la posibilidad de integrar cataquier funcion del tipo R (cos x sen x). Por eso se llama, a y se sustitución trigorometrica universale. Sin embargo, en la procti i esta sustitución conduce a menido a funciones racionales demási ido complicadas. Por esto sien ple es preferible e nocer aparte de la sustitución e autorisale otras sustituciónes, que la visces con di en mos rapidame de al objetivo.

4) So la regradatione la forma R (see el cos $x\,dx$ la sustitución su exercica $x\,dx$ and reduce la integral a una integral de la forma $\lambda\,R(t)\,dt$

2 Si a niez d'here la ferma l R (cos 1) sur a di la sustitucon es a l'esc car d'ireduce la integril a usa integra de función racional.

To Such tegral to soft as function deby x. It sustitution by x = t, x = t and y = t are the following terms of the substitution of x = t.

function ractional

$$\int R(\log x) dx = \int R(t) \frac{dt}{1+t^2}$$

4 Si el integrando tiene la forma R (sen x, cos 1), donde las políticos de sercicy di cos x sen exclusivamente pares, se asa la misma sustitución.

$$\lg x = t, \tag{2'}$$

poest) que sen (e, y, c) (e, y) expresan mediante expresiones raca notes de $\log x$:

$$cos x = \begin{cases} 1 & 1 \\ 1 + 1g x & 1 + t^{2} \end{cases}$$

$$set x = \begin{cases} 1g x & 1 + t^{2} \end{cases}$$

$$dx = \begin{cases} at \\ 1 + t \end{cases}$$

Despues de realizar la sustitución obtenemos la integral de una función racional,

Figure 2. Calculate a clograf $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{n^3} x}{\cos x} dx$ Solution 1 sts orthograf so reduce facilments a una do la forma $\int_{-\infty}^{\infty} R(\cos x) \sec x dx$.

En efecto.

$$\int \frac{\sin^2 x}{2 + \cos x} \, dx = \int \frac{\sin^2 x \sin x \, dx}{2 + \cos x} = \int \frac{1 - \cos^2 x}{2 + \cos x} \sin x \, dx$$

Efectuemos la sustitución cos z = z Entonces, sen x dz = -dz

$$\int \frac{80n^3 x}{2 + \cos x} dx = \int \frac{1}{2} \frac{x^3}{z + z} (-dz) = \int \frac{z^2 - \frac{1}{2}}{z^2} dz = \int \left(z - 2 + \frac{3}{x + 2}\right) dz =$$

$$= \frac{z^3}{2} - 2z + 3 \ln(z + 2) + C = \frac{\cos^2 x}{2} - 2 \cos x + 3 \ln(\cos x + 2) + C$$

Ejemplo 3. Calcular \(\begin{aligned} \delta & \delta & \\ \delta & \text{sen}^2 \text{ \text{E}} \\ \text{Efectuomos la sustitución to \text{ \text{z}} = 1} \end{aligned}

$$\begin{split} \int \frac{dx}{2-\sin^2x} & \stackrel{\circ}{>} \int \left(2-\frac{dt}{1+t^2}\right)(t-t^2) & \stackrel{\circ}{>} \int \frac{dt}{2+t^2} & \stackrel{\circ}{>} \frac{1}{2} \arctan \frac{t}{\sqrt{2}} + C \text{ as } \\ & = \frac{1}{1/2} \arctan \left(\frac{4\pi}{1/2}\right) + C. \end{split}$$

- 5) Examinenos ahora una integral mas, de la lorma $\int H(\sin x, \cos x) dx$, aqui bajo el signo de integral se encuentra el producto ser " $x \cos^n x dx$ (dunde m y n son numeros enteros). Es preciso estudiar tres casos
- a) ∫ sen^m x cosⁿ x dx, donde por lo menos mo de los números m y n es mapar. Para evitar toda ambiguedad supongamos que n es impar. Hagamos n. 2p. 1 y transformemos la integral:

$$\int \operatorname{sen}^m x \cos^{2p+1} x \, dx = \int \operatorname{sen}^m x \cos^{p} x \cos x \, dx =$$

$$= \int \operatorname{sen}^m x (1 - \operatorname{sen}^2 x)^p \cos x \, dx.$$

Efectuemos el cambio de variable:

$$\operatorname{sen} x = t, \cos x \, dx = dt.$$

Sustituyendo la nueva variable en la integral dada, obtenemos:

$$\int \sin^{m} x \cos^{n} x \, dx = \int t^{m} (1 - t^{k})^{p} \, dt$$

que es la integral de una función racional de f

Ejemplo 4

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos^3 x}{\cos^4 x} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{\cos^4 x} = \int_{0}^{\infty} \frac{(1 + \sin^2 x) \cos x}{\sin^4 x} dx$$

Designando sen x = t, cos x dr = dt = obtenemos

$$\int \frac{\cos^3 x}{\sin^4 x} dx = \int \frac{(1-t^2)}{t^4} dt = \int \frac{dt}{t^4} - \int \frac{dt}{t^4} = -\frac{1}{3t^3} + \frac{1}{t} + C = -\frac{1}{3 \sin^3 x} + \frac{1}{\sin x} + C$$

 b) sen^m x cosⁿ x dx, donde m y n son números no negativos y pares

Po gamos m = 2p n = 2q Escribamos las conocidas fórmulas trigonométricas:

se.,
$$\frac{1}{2}$$
 (18.), $\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x$, (3)

Sustituyéndulas en la integral, obtenemos

$$\int \sin^{2p} x \cos^{2q} x \, dx = \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x\right)^p \left(\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \cos 2x\right)^q \, dx$$

Frecutando operaciones de chivar a potencia y abrir los paréncias obtenimos terminos que contienen cos 2x en potencias pares e , to acres. Los terminos que contre cen las potencias importes, se i tegran como lur os refuello in il caso a). Los terminos que tiener las potencias pares los reduciamos de inevo, intilizando succesivamente as fórmidos (3). Procediendo de esta manera Legamos hasti los terminos de la forma. $\frac{1}{2}\cos kx\,dx$, que puedos integrarse facilmente.

Ejemplo 5.

c) Su los des exponentes son pares y, per lo minus, uno de ellos es negativo el metodo indicado en el caso anterior b) no da resultado. Es per so hocer a sostitución.

$$\lg x = t$$
 (6 $\operatorname{cot} g x = t$).

Fjemplo 6.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos^{2}x}{\cos^{2}x} = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin^{2}x}{\cos^{2}x} - \frac{\cos^{2}x}{\cos^{2}x} dx = \int_{0}^{\infty} \lg^{6}x (1 + \lg^{6}x)^{2} dx.$$

Hagames to $r = i_*$ entires $r = \arctan_R i_* dx - \frac{dt}{1+t^2}$ subtractics

$$\int_{-\cos^2 x}^{\pi} dx = \int_{0}^{\pi} t^3 (1+t^3)^3 \int_{-t^2}^{t} \int_{0}^{\pi} t^2 (1-t) dt ,$$

$$\int_{0}^{\pi} \frac{\cos^3 x}{\cos^2 x} dx = \int_{0}^{\pi} t^3 (1+t^3)^3 \int_{0}^{\pi} \frac{dt}{t^2} \int_{0}^{\pi} t^2 (1-t)^3 dt ,$$

6) En conclusión examinemos las integrales de la forma siguiente

Sen mx cos nx dx, sen mx cos nx dx, sen mx sen nx dx

Estas se pueden calcular con ayuda de las signientes*) formulas $(m \neq n)$.

$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} \left[\cos (m+n)x + \cos (m-n)x \right]$$

$$\sin mx \cos nx = \frac{1}{2} \left[\sin (m+n)x + \sin (m-n)x \right].$$

$$\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} \left[-\cos (m+n)x + \cos (m+n)x \right].$$

Sustituyendo e integrando, obtenemis

$$\int \cos mx \cos nx \, dx = \frac{1}{2} \int \left[\cos \left(m+n\right)x - \cos \left(m-n\right)x\right] dx$$

$$= \sin \left(m+n\right)x + \sin \left(m-n\right)x + C,$$

$$= 2\left(m+n\right) + 2\left(m-n\right)$$

Del modo analogo se calculas las otras dos integrales,

$$\int \sin 5x \sin 3x \, dx = \frac{1}{2} \int \left[-\cos 8x + \cos 2x \right] dx = -\frac{\cos 8x - 8x \cos x}{16} = \frac{6}{4}$$

§ 15. INTEGRACION DE CIERTAS EL NCIONES IRRACIONALES CON AYUDA DE SUSTITUCIONES TRIGONOMETRICAS

Regresemos a la integral examinada en el § 12 cap. X.

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx \tag{1}$$

Mostremos aqui cómo esta integral puede transformarse en ura integral de la forma

$$\int \bar{R} (\sin z, \cos z) dz,$$
 (2)

estudiada en el párrelo anterior.

$$\cos(m + n)x = \cos mx \cos nx + \sin mx \sin nx,$$

 $\cos(m - n)x = \cos mx \cos nx + \sin mx \sin nx$

Sumando estas igualdades termino a termino y dividiendidas por dos obtenemos la primera de las tres fórmulas indicadas. Restando término a termino y dividiendo por dos, obtenemos la tercera de estas formilas. La segunda fórmula se obtene de modo análogo, escribiendo las igualdades idénticas para sen (m + n)x y sen (m - n)x y sumandolas termino a término

^{*)} Estas fórmulas se calculan fácilmente de la manera siguiente:

Transformemos el trinomio que figura bajo signo de la raíz:

$$ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \left(c + \frac{b^2}{4a}\right).$$

Efectuemos el cambio de variable, haciendo

$$x + \frac{b}{2a} = t$$
, $dx = dt$.

Entonces:

$$Vax^2 + hx + c = Vat^2 + \left(c - \frac{b^3}{4a}\right)$$

Examinemos todos los casos posibles.

1 Sea. a>0, $c=\frac{b^2}{4a}>0$. Introduzcamos las designaciones $a=m^2$, $c=\frac{b}{4a}=n^2$. En este caso tonemos

$$Vax^2 + bx + c = Vm^2t^2 + n^2.$$

2) Sen a > 0, $c = \frac{b^2}{4a} = 0$ Entonces, $a = m^2$, $c = \frac{b^3}{4a} = -n^2$ Por consigniente, $\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{m^2t^3 - n^2}$

Por consiguiente,

$$Vax^{2} + bx + c = \sqrt{n^{2} - m^{2}t^{2}}$$

4) Sea a < 0, $c = \frac{h^2}{4a} < 0$ En este caso $ax^4 + bx + c$ es un número complejo, para todo valor de x

Así, la integral (1) puede reducirse a una de las siguientes clases de Integrales

[.
$$\int R(t, Vm^2t^2 + n^2) dt$$
. (3.1)

11.
$$\left(R\left(t, \sqrt{m^{2}t^{2}-n^{2}}\right) dt\right)$$
 (3.2)

III.
$$\int R(t, \sqrt{n^2 - m^2 t^2}) dt$$
, (3.3)

Es evidente que la integral (3.1) se reduce a una integral de la forma (2), con ayuda de la sustitución $t = \frac{n}{m}$ tg z. La integral (3.2) se reduce a una integral de la forma (2) mediante la sustitución

 $t = \frac{n}{2}$ sec z. La integral (3.3) se reduce a una integral de la forma (2)

mediante la sustitución $t = \frac{n}{2}$ sen t

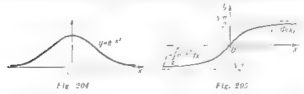
Ejemplo. Celcular la integral $\int \frac{dx}{V(a^2-x^2)^3}$

Solución Es la integral del tipo III llagamos la sustitución y a sen ... entonces. $dx = a \cos x dx$,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)^4}} = \int \int \frac{a \cos x \, dx}{\sqrt{(a^2 - a^2)^4}} = \int \frac{a \cos x \, dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)^4}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)^4}} = \int \frac{dx}{\sqrt{$$

1 16. PUNGIONES CUYAS INTEGRALES NO PUEDEN FXPRESARSE MEDIANTE LAS FUNCIONES ELEMENTALES

Hemos indicado (sin demostración) en el § 1 cap. X que toda función $f_i(x)$, continua en el intervalo (a, b) tiene en este intervalo una función primitiva, es decir, existe i na función F(x) tal que



F'(x) = f(x) Sin embargo, no cada funcion primitiva, incluso

cuando esta existe puede expresarse mediante un número finito de funciones elementales.

Asi, por ejemple Lemos indicado, que las funciones primet vas de los binomi is diferenciales no pertone ientes a las tres formas estudiadas, no pueden ser expresadas inidiante un número finito de funciones elementales (teorema de Chabishey). Tales son par ejemplo, las funciones primitivas expresadas por las integrales

$$\int e^{-xx} \, ux, \int \frac{\sin x}{x} \, dx \, \int \frac{\cos x}{x} \, dx, \int \left[-\frac{1}{1} - \frac{k^2 \, \sin x}{k^2 \, \sin x} \, dx, \int \frac{dx}{\ln x} \right]$$

y muchas otras.

En todos estos casos la función primitiva representa evidentemente, otra función que no se expresa mediante una combinación de un número finito de funciones elementales

Así, por ejemplo, la función primitiva $\int e^{-x^2} dx + C$, que se anula para x = 0, se llama función de Laplace y se designa por Φ (z). Por tanto,

$$\Phi (\tau) = \frac{2}{V_{\pi}} \int e^{-x^{\dagger}} dx + C_1, \text{ st } \Phi (0) = 0$$

Esta función esta bien estudiada. Existen tablas de sus valores para diferentes valores de x. Fin el § 21 cap. XVI (tomo II) veremos, como puede ser realizado esto. En las figuras 204 y 205 se dan respectivamente la grafica del integrando.

$$y = e^{-x^2}$$

y la gráfica de la función de Laplace $y=\Phi\left(z\right) .$ La función primitiva

$$\int \sqrt{1-k^2 \sin^2 x} \, dx + C \qquad (k < 1)$$

que se anula cuando x sea igual a cero, se llama integral elíptica y se designa por $E\left(x\right)$,

$$E(x) = \int 1 (1 - k^2 \sin^2 x) dx + C_2$$
, Si $E(0) = 0$

Existen también tablas de los valores de esta función para diferentes valores de x

Ejercicios pere el capitulo X

L Calcular has integrales

1.
$$\int_{0}^{1} x^{\frac{1}{2}} dx$$
, $Resp. \int_{0}^{x} -C \cdot 2 \cdot \int_{0}^{1} (x - \sqrt{x}) dx$, $Resp. \frac{x^{\frac{3}{2}}}{2} + \frac{2x}{3} \frac{\sqrt{x}}{3} + C$

3. $\int_{0}^{1} \left(\frac{3}{3} - x^{\frac{3}{2}}\right) dx$, $Resp. + \int_{0}^{1} \frac{1}{10} x^{\frac{3}{2}} \int_{0}^{1} x - C \cdot \frac{5}{3} - \int_{0}^{2x} \frac{dx}{3} - Resp.$
 $\frac{2}{5} x^{\frac{3}{2}} \int_{0}^{1} x + C \cdot \frac{5}{3} + C \cdot \frac{7}{3} - \int_{0}^{1} \left(\frac{x^{\frac{3}{2}}}{4} - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{4} - \frac{x^{\frac{3}{2$

Integration pursus) that is, $8 - \int e^{bx} dx - Resy = \int e^{bx} = (-0) \int \cos 5x \, dx$. Resp. $\frac{\sin x}{5} = C - 10 - \int \sin x \, dx - Resp. = \frac{\cos x}{a} = C - 11 - \int \frac{\ln x}{a} \, dx - Resp.$ $\frac{1}{2} \cdot \ln^2 x - C - 12 - \int \frac{\sin x}{\cos x^2 + x} - Resp. = \frac{\cos x}{3} + (-13) - \int \frac{dx}{\cos x^2 + x} - Resp.$ $\frac{\log 7x}{7} + C - 14$, $\int \frac{dx}{3x} = \frac{1}{7} - Resp.$ $\frac{1}{3} \ln (3x + 7) - C - 15$, $\int \frac{dx}{1 + x} - Resp.$ $-\ln [1 - x] + (-16) - \int \frac{dx}{2x} - Resp.$ $-\frac{1}{2} \ln [5 - 2x] + C$, 17. $\int \log 2x \, dx$.

Resp. $-\frac{1}{2}\ln|\cos 2x| + C$ 18. $\int_{0}^{\pi} \cos(5x-7) dx$ Resp. $\frac{1}{5}\ln|\sin(5x-7)| + C$ 19. $\int \frac{dy}{\cot x \, 3\mu}$ Resp. $-\frac{1}{3} \ln |\cos 3y| + C$ 20. $\int \cot \frac{\pi}{3} \, dx$ Resp. 3 in sen $\frac{x}{3}$ | + C 21, $\int \operatorname{tg} \psi \operatorname{sc}^3 \psi \, d\varphi$ Resp. $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^3 \varphi + C$ 22. $\int (\operatorname{cotg} e^x) e^x \, dx$ Resp. in son e^{\pm} | + C 23. $\int_{-\infty}^{\infty} \left(\log 4S - \cot g \frac{S}{A} \right) dS$ Resp. $-\frac{4}{A} \ln \left(\cos 4S \right) - \frac{1}{A} \ln \left(\cos 4S \right) = 0$ 4ln | sen $\frac{S}{d}$ | C 24. $\int_0^x \sin^3 x \cos x \, dx$ Resp $\frac{\sin^3 x}{2} + C$ 25. $\int \cos^2 x \sin x \, dx$ Resp $-\frac{\cos^4 x}{4} + C$ 26. $\int \sqrt{x^2 + i} x \, dx$ Resp $\frac{2}{3}\sqrt{(x^3+1)^3}+C$ 27. $\int \frac{x\,dx}{2x^3+3}$ Resp $\frac{1}{2}\sqrt{2x^3+3}+C$. 28. $\int \frac{x^8 dx}{Vx^2 + 1} \operatorname{Resp} \frac{2}{3} \sqrt{x^3 - 1} | C. 29. \int \frac{\cos x}{\sin^3 x} \operatorname{Resp} - \frac{1}{\sin x} + C$ 30. $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} \operatorname{Resp} \frac{2}{3} \sqrt{x^3 - 1} | C. 29. \int \frac{\cos x}{\sin^3 x} \operatorname{Resp} - \frac{1}{\sin x} + C$ 32. $\int \frac{\cot x}{\sin^3 x} dx \operatorname{Resp} \frac{2\cos^3 x}{2} + C$ 33. $\int \frac{\cos^3 x}{\cos^3 x} dx \operatorname{Resp} \frac{\cos^2 x}{2} + C$ 34. $\int \frac{\ln (x + 1)}{x + 1} dx \operatorname{Resp} \frac{\ln^3 (x + 2)}{2} + C$ 35. $\int \frac{\cos x}{2} dx \operatorname{Resp} \frac{\cos x}{x + 1} + C$ Resp $\sqrt{2 \sin x + 1} + C$ 36. $\int \frac{\sin 2x \, dx}{(1 + \cos 2x)^2} = \frac{1}{2(1 + \cos 2x)} + C$ 37. $\int \frac{\sec x}{1/4} \frac{\sec x}{\sec x} = \frac{2\sqrt{1+\sec x}}{2\sqrt{1+\sec x}} + C = 38. \int \frac{\sqrt{\log x+1}}{\cos x} dx$ $\frac{2}{3} \sqrt{(ig \, x + 1)^2} + C \quad 39, \quad \int_{0.05}^{0.05} \frac{\cos 2x \, dx}{(2 + 3 \sin 2x)^3} \quad Resp. \quad -\frac{1}{12} \frac{1}{(2 + 3 \sin 2x)^3} + C \quad 40, \quad \int_{0.05}^{0.05} \frac{\sin x}{x} \, Resp. \quad \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{\cos 3x}} + C \quad 41, \quad \int_{0.05}^{0.05} \frac{\sin x}{x} \, Resp. \quad \frac{\ln x}{3} + C \quad 42, \quad \int_{0.05}^{0.05} \frac{\sin x}{x} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 43, \quad \int_{0.05}^{0.05} \frac{\sin x}{1 + x^2} \, Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 44, \quad \int_{0.05}^{0.05} \frac{\sin x}{1 + x^2} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad Resp. \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad \frac{\ln x \cos x}{1 + x^2} \, dx \quad \frac{\ln x \cos x}{2} + C \quad 45, \quad$ Resp. $=\frac{\arccos^2 x}{2} + t^c$ 46. $\int_{-x}^{x} \frac{x}{x^2 + \frac{1}{4}} = Resp. = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C$ 47. $\int \frac{x+1}{x^2+2x+3} dx$ Resp. $\frac{1}{2} \ln (x^2+2x+3) + C$ 48. $\int \frac{\cos x \, dx}{2 \sin x + 3}$ Resp $\frac{1}{2} \ln (2 \operatorname{sen} x + 3) + C$ 49. $\int \frac{dx}{x \ln x} \operatorname{Hesp. in, ln} x (1 + C) 50. \int 2x (x^2 + 1)^4 dx$ Resp. $\frac{(x^6+1)^6}{5} = C \qquad 5t, \qquad \begin{cases} 4g^6x dx & Resp. \end{cases} \qquad \frac{4g^3x}{3} - 4gx + x + C.$ 52 $\int \frac{dx}{(1+x^2) \arctan x}$ Resp lutarety x(+C-53), $\int \frac{dx}{\cos^3 x (3 \log x + 1)}$ Resp $\frac{1}{3}\ln 3 \log x + 11 + C 54. \int \frac{\log^3 x}{\cos^4 x} dx \ Resp. \frac{\log^4 x}{4} + C 55. \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^3} \arcsin x}.$

57. $\int \cos(\ln x) \frac{dx}{x}$ Resp $\sin(\ln x) + C$ 58. $\int \cos(a + bx) dx$ $\frac{1}{b} \sin (a + bx) = \ell - 59$, $\int e^{3x} dx = Resp = \frac{1}{2} e^{3x} + C = 60$. $\int e^{3} dx$ $3s^{\overline{3}}+C$, 61, $\int e^{2\pi\pi\pi}\cos\pi dx$, Resp. $e^{2\pi\pi\pi}+C$, 63, $\int a^{\pi^2}x dx$, Resp. $\frac{d^{2n}}{d^{2n}} + C$, 63, $\int_{0}^{\infty} e^{\frac{\pi}{4}} dx$, Resp. $e^{\frac{\pi}{4}} + C$, 64, $\int_{0}^{\infty} (e^{2\pi i})^2 dx$, Resp. $\frac{4}{4} e^{4\pi} + C$. 63. $\int_{0}^{\pi} 3^{2}e^{2x} dx$, $Resp. = \frac{3^{2}e^{2x}}{\ln 3 + 1} + C$, 66. $\int_{0}^{\pi} e^{-3x} dx$, $Resp. = \frac{1}{4} e^{-4x} + C$, 67. $\int (e^{6x} + a^{2n}) dx$, $Resp. \frac{1}{5} \left(e^{6x} + \frac{a^{6x}}{\ln a} + \epsilon\right)$ 68. $\int e^{24 + 4x + 3} (x + 2) dx$. 1 ln (2+ e24) | C 72. \$\int \frac{dx}{1 & 2x^2} \text{ Herp } \frac{1}{1} \arctack{\text{arctg}}(\frac{1}{2x}) \text{ (73 } \int \frac{dx}{1 & \frac{1}{12}} Resp $\frac{1}{\sqrt{16\pi}} \operatorname{arcsen}(\frac{1}{2}, sz) + t = 74$, $\int_{0}^{\infty} \frac{dz}{\sqrt{16\pi} - 4z^2} = \operatorname{Hesp}(\frac{1}{4} \operatorname{arcsen}(\frac{3z}{4})) + C$ 75 $\int_{-1}^{\infty} \frac{nx}{1-x^2}$ Resp. accept $\frac{x}{3} = C$ 76. $\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ Resp. $\frac{1}{2}$ aretg. C77 $\int_{-0.22}^{\infty} \frac{dx}{1 + 2x} = \frac{1}{6} \operatorname{arctg} \frac{3x}{2} + C$ 78 $\int_{-0.22}^{\infty} \frac{dx}{1 + 2x} = \frac{1}{1 + 2x} \ln \left(\frac{2 + 3x}{2 + 3x} + \frac{1}{1 + 2x} \right)$ +C 70. \$ 1/23 0 Resp In x + 1 x2 0 . (80. \$ 1/21 0 1 Resp. $\frac{1}{b} \ln bx + \int b^2x^2 - a^2 + \ell' + 81 \int \int \frac{dx}{b^2 + a^2x^2} Resp = \frac{1}{a} \ln ax - \int b^2 + a^2x^2 + e^2x^2 + e^2x^2$ 82. $\int \frac{dx}{d^2x^2} e^{\frac{i\pi}{2}} = Resp = \frac{1}{2\pi c} \ln \left| \frac{dx}{dx} \frac{c}{c} \right| + C = 83, \quad \int \frac{x^2 dx}{c} = Resp.$ 1 1n x3+ 15 +C 84 5 x dx Hesp 1 arcsen x2+ C 85 $\int_{0}^{p} \frac{x \, dx}{x^{\frac{1}{4}} + dx} = Resp = \frac{1}{2a^{3}} \operatorname{arctg} \frac{x^{\frac{3}{4}}}{a^{\frac{3}{4}}} + C = 86, \int_{0}^{p} \frac{e^{x} \, dx}{1 + e^{\frac{3}{4}a}} = Resp = arcsen e^{x} + \frac{1}{2a^{3}}$ +' 87 $\int_{1}^{3} \frac{dx}{x^2}$ Resp $\frac{1}{V_5}$ arcsen $\sqrt{\frac{5}{3}}$ x = 0.88 $\int_{1}^{3} \frac{\cos x \, dx}{4^2 + \sin^3 x}$ Hesp $\frac{1}{a} \arctan \left(\frac{\sec x}{a}\right)$ (89. $\int_{-x}^{x} \frac{dx}{\sqrt{1 - \ln^2 x}}$ Hesp. arcsen $(\ln x) + C$.

90.
$$\int \frac{\arctan \sec x}{1 - x^2} x \, dx$$
. $Resp. = \frac{1}{2} (\arccos x)^3 + \sqrt{1 - x^2} + 94 \int \frac{x}{1 - x^2} \frac{\arctan x}{4x} \, dx$
 $Resp = \frac{1}{2} \ln(3 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{$

115. $\int \frac{dx}{\sqrt{2 \cdot 3x - 4x^2}} = \frac{1}{Resp} \int_{y}^{1} \arcsin \frac{8x + 3}{\sqrt{41}} + C = 116. \int_{y}^{1} \frac{dx}{1 + x + x^3} = \frac{1}{Resp} \ln |x + \frac{1}{y}| + \frac{1}{x^3 + x - 1} = C = 117. \int_{y}^{1} \frac{dy}{2ay + y^3} = \frac{Resp}{2ay + y^3} = \frac{1}{x^3 + x^3} = \frac{Resp}{2ay + y^3} = \frac{1}{x^3 + x^3} + C = 118. \int_{y}^{1} \frac{dx}{y - x^3} = \frac{1}{x^3 + x^3} =$

II. Integración por partes:

140.
$$\int x \cos^2 x \, dx. \ Resp. \frac{x^3}{4} + \frac{1}{4} x \sin 2x + \frac{1}{8} \cos 2x + C \ 141. \int_{\sqrt{1-x^2}}^{x \arccos x} dx.$$

$$Resp. x - \sqrt{1-x^3} \arccos x + C. \ 142. \int_{0}^{x} \frac{x \operatorname{srclg} x}{(x^2+1)^3} \, dx. \ Resp. \frac{x}{4(1+x^2)} + \frac{1}{4} \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^3} + C. \ 143. \int_{0}^{x} x \operatorname{arctg} \sqrt{x^3 - 1} \, dx. \ Resp.$$

$$\frac{1}{2} x^3 \operatorname{arctg} \sqrt{x^3 - 1} - \frac{1}{2} \sqrt{x^3 - 1} + C \ 146. \int_{0}^{x} \frac{\operatorname{arcsen} x}{x^3} \, dx. \ Resp.$$

$$\ln \left| \frac{1-\sqrt{1-x^3}}{x} - \frac{1}{x} \operatorname{arcsen} x + C \right| \ 146. \int_{0}^{x} \operatorname{arcsen} x \, dx. \ Resp.$$

$$x \ln_{x} + \sqrt{1+x^3} - \sqrt{1+x^3} + C \ 146. \int_{0}^{x} \operatorname{arcsen} x \, dx. \ Resp.$$

$$\frac{1}{2} \ln_{x} \left| \frac{1-x}{1+x} \right|$$

Integración de las fracciones tacionales

$$\int \frac{2x^2 - 3x - 3}{(x - 1)(x^2 - 2x + 5)} dx, Resp. \ln \frac{(x^2 - 2x + 5)^2}{x - 1} + \frac{1}{2} \arctan \frac{x - 1}{2} + C, \quad 162.$$

$$\frac{x^3 - 6}{x^4 + 6x^6 + 8} dx \quad Resp. \quad \ln \frac{x^3 - 4}{p\sqrt{x^3 + 4}} + \frac{3}{2} \arctan \frac{x}{2} \quad \frac{3}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$$

163.
$$\int_{x^{\frac{3}{2}}+1}^{2} \frac{dx}{Resp} = \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^{3}}{x^{2} + 1} \pm \frac{1}{2} \arctan \frac{2x-4}{1-3} + C = 164. \int_{x^{\frac{3}{2}}+2}^{3x-4} \frac{dx}{4x-4} dx$$

Resp.
$$\ln \frac{x^{2}+4}{(x+1)^{3}} = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C = 165. \int_{x^{\frac{3}{2}}+1}^{4} \frac{dx}{Resp} = \frac{1}{4} \ln \frac{x^{3}+x\sqrt{2}+1}{x^{3}-x\sqrt{2}+1} + \sqrt{2} \arctan \frac{x}{1-x^{3}} = C = 166. \int_{x^{\frac{3}{2}}+1}^{2} \frac{x^{3}}{3} dx = Resp = \frac{1}{4} |x^{3}| + \ln (x^{3}-1)| + C$$

167.
$$\int_{(x^{3}+2)^{2}}^{x^{3}+x-4} dx = Resp = \frac{2-x}{4(x^{2}-2)} - \ln (x^{2}+2)^{2} = \frac{3}{4} \arctan \frac{x}{2} + C$$

168.
$$\int_{(x^{3}+2)^{2}}^{4} \frac{dx}{(x^{3}+1)^{3}} = Resp = \frac{3x^{2}-1}{(x-1)^{4}x^{2}+1} + \ln \frac{(x-1)^{3}}{x^{2}+1} + \arctan \frac{x}{2} + C$$

169.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{2}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}} = Resp = \ln \frac{x-2}{x} = 10 \text{ arctg } \frac{2x-1}{2^{2}+1} + \arctan \frac{x}{2^{2}+1} + C$$

169.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{2}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp = \ln \frac{x-2}{x^{3}-x-1} + \ln \frac{(x-1)^{3}}{(x^{3}-x)+x-1} + \frac{2x-1}{x^{3}-x-1} = C$$

169.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{2}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp = \ln \frac{(x-1)^{3}}{(x^{3}-x)+x-1} = Resp$$

109.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp = \ln \frac{(x-1)^{3}}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

100.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = \frac{2x-1}{x^{3}-x-1} = Resp$$

110.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

111.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

112.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

113.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

124.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

13.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

14.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

15.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

16.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

17.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

18.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}^{4} \frac{dx}{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1} = Resp$$

19.
$$\int_{(x^{3}-x)+x^{3}-x-1}$$

$$\frac{1}{2} \operatorname{arcsen} \frac{x}{x} \frac{2}{\sqrt{2}} + C + 181 \int \frac{1}{4} \frac{x^3 + 2x}{x^3 + 2x} dx \operatorname{Resp} \left[\frac{x^3 + 2x}{x^3 + 2x} + \ln_1 x - 1 + \frac{1}{4} \sqrt{x^3 + 2x} \right] + C + 182 \int \frac{dx}{(2x + 2^3)^3} \operatorname{Rep} \left[\frac{x^3 + 2x}{x^3 + 2x} + \ln_1 x - 1 + \frac{1}{4} \sqrt{x^3 + 2x} \right] + C + 184 \int \frac{dx}{x + 1} \frac{x^3}{x^3 + 2x} dx \operatorname{Resp} \left[\frac{x^3}{2} + \frac{x}{x^3} \sqrt{x^3 + \frac{1}{4}} + \ln_1 x - 1 + \frac{x^3}{x^3 + 2x} \right] + C + 186 \int \frac{dx}{(2x + x^3 + 1)^3} \frac{dx}{x^3 + 2x} \operatorname{Resp} \left[\frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} \right] + C + 186 \int \frac{dx}{(2x + x^3 + 1)^3} \frac{dx}{x^3 + 2x} \operatorname{Resp} \left[\frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} \right] + C + 186 \int \frac{1}{x^3 + 2x} \frac{1}{x^3 + 2x} dx \operatorname{Resp} \left[\frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} \right] + C + 186 \int \frac{1}{x^3 + 2x} \operatorname{Resp} \left[\frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{x^3 + 2x} \right] + C + 186 \int \frac{1}{x^3 + 2x} \operatorname{Resp} \left[\frac{1}{x^3 + 2x} + \frac{1}{$$

 $\int \cos^6 x \, dx$ Resp. $\frac{1}{16} \left\{ 5x + 4 \sin 2x + \frac{\sin^3 2x}{3} + \frac{3}{x} \sin 4x \right\} + C$

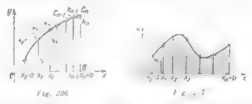
203.
$$\int \sin^4 x \cos^4 x \, dx$$
, $Resp$, $\frac{1}{128} \left(3x - \sin 4x - \frac{\sin 8x}{8} \right) + C$ 204. $\int \lg^3 x \, dx$
 $Resp = \frac{\lg^3 x}{2} + \ln \cos x = C$ 205. $\int \cot g^5 x \, dx$ $Resp = \frac{1}{4} \cot g^4 x + \frac{1}{2} \cot g^2 x + \frac{1}{4} \cot g^3 x \, dx$
 $4 \ln |\sin x| + C$, 206. $\int \cot g^5 x \, dx$, $Resp = \frac{\cot g^5 x}{4} + \ln |\sin x| + C$,

207. $\int \sec^3 x \, dx$ $Resp = \frac{\lg^7 x}{7}$ $(\lg^5 x) + (\lg^5 x) + (\lg^3 x) + ($

INTEGRAL DEFINIDA

§ 1 PLANTEO DEL PROBLEMA SUMAS INTEGRALES INFERIOR Y SUPERIOR

Un medio potrate de investigación en las matemáticas física, mecánica y otras ramas de la ciencia es la integral definida, uno de los conceptos fandamentales der analisis matemático. Es calculo



de las áreas limitadas por las carvas de las congrisdes de a cos, volúmenes trabajo velocidad espacio ciomentos de inercia etc., se reduce al culcido de una integral definida

Sen y = t(x) una función continua dada sotre el segmento (a, b) (figs (200 - y, 200)) Designemos por my if sus valores minimo y miximo respectivimo de en este segmento. Dividanos mediante los puntos el segmento (a, b) en n partes

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = b,$$

en este caso,

$$z_0 < z_1 < z_2 < \ldots < z_n$$

y pongamos.

$$z_1 - z_0 = \Delta z_1, z_2 - z_1 = \Delta z_2, \dots, z_n - z_{n-1} = \Delta z_n.$$

Designemos ahera los valores míblino y maximo de la función f(x)

en el segmento $[x_0, x_1]$, por $m_1 y M_1$, en el segmento $[x_1, x_2]$, por $m_2 y M_2$

on el segment ($\{x_{n-1}, x_n\}$, por m_n y M_n respectivamente

Formemos las sumas:

$$s_n \cdot m_1 \Delta x_1 + m_1 \Delta x_2 + \cdots + m_n \Delta x_n = \sum_{l=1}^n m_l \Delta x_l,$$
 (1)

$$s_n = M_1 \Delta x_t + M_x \Delta x_x + \dots + M_n \Delta x_n + \sum_{t=1}^n M_t \Delta x$$
 (2)

s, se llama suma integral inferior y s,, suma integral superior. $S_1 f(x) \ge 0$, la suma integra, inferior es numericamente igual al área de la «í gura escalonada nacrita» AC.N.C.N., C.N.BA. lim tada por na irea quebrada «inscrita». La suma integral superior es numer camente igua al área de la digura escalonada car-

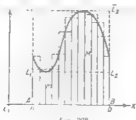


Fig. 208

conscritan AK,C,K C, K, 1C,BA, limitada por una quebrada «circunse» ta»

Arabecmos alg mas propiedades de las somas integrales, superiores e inferiores.

a) Dado que m + M. para cialquier co. 1, 2, ..., n), en virtud de las fórmulas (1) y (2) tenemos:

(F1 signo de igualdad soto corresponde al caso en que / (x, const) b) Dado que

$$m_1 \ge m$$
, $m_1 \ge m$, ..., $m_n \ge m$.

sonde m es el valur m u mo de f (x) en el segmento [a h], tenemos

$$s_n = m_1 \Delta x_1 + m_2 \Delta x_1 + \dots + m_n \Delta x_n \ge m \Delta x_1 + m \Delta x_2 + \dots + m \Delta x_n = m (\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots + \Delta x_n) = m (b - a),$$

Asi

$$s_a = m(b - a)$$

c) Dado que

$$M_1 \leqslant M_1, M_2 \leqslant M_2, \ldots, M_n \leqslant M_n$$

donde M es el valor máximo de [(x) en el segmento [a, b], tenemos:

$$\mathbf{s}_n = M_1 \, \Delta x_1 + M_2 \, \Delta x_2 + \dots + M_n \, \Delta x_n \leqslant M \, \Delta x_1 + M \, \Delta x_2 + \dots + M \, \Delta x_n = M \, (\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots + \Delta x_n) = M \, (b - a)$$

Asl

$$\hat{s}_a \leqslant M(b-a)$$
.

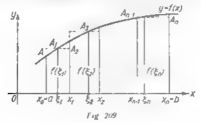
Untendo dos desigualdades obtenidas, tenemos:

$$m(b-a) \leqslant s_* \leqslant \overline{s}_* \leqslant M(b-a)$$
.

Si $I(x) \geqslant 0$, la última des gualdad tiene una interpretación geometrica simple (f.g. 208), puesto que los productos m(b-a) y M(b-a) son numericamente iguales a las áreas respectivas del rectángulo «inscrito» AI_1I_2B y del «circunscrito» AI_1I_4B .

§ 2. INTEGRAL DEFINIDA

Continuemos el examen del problema del párralo anterior. En cada uno de los segmentos $\{x_0, x_1\}, \{x_1, x_4\}, \dots, \{x_{n-1}, x_n\}$ el jamos un punto que designamos respectivamente por $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$



(fig. 209)

$$x_0 < \xi_1 < x_1, x_1 < \xi_2 < x_2, \dots, x_{n-1} < \xi_n < x_n$$

En cada uno de estos puntos calculemos el valor de la función $f(\xi_1), \ f(\xi_1), \ \dots, \ f(\xi_n)$ y formemos la suma.

$$s_n = f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i, \quad (1)$$

y todos los $\Delta x_i > 0$, entonces,

$$m_i \Delta x_i \ll f(\xi_i) \Delta x_i \ll M_i \Delta x_i$$

Por consigniente,

$$\sum_{i=-1}^{n} m_{i} |\Delta x| < \sum_{i=-1}^{n} f\left(\xi_{i}\right) |\Delta x_{i}| \leqslant \sum_{i=-1}^{n} M_{i} |\Delta x_{i}|$$

ő

$$\underline{s}_n \ll z_n \ll z_n$$
. (2)

La interpretación geométrica de la última desigualdad es que, para $f(x) \ge 0$, la figura cuya area es igual a s_0 , esta limitada por una linea quebradas comprendida entre las líneas quebradas comprendidas entre las líneas quebradas comprendidas entre las líneas quebradas entre las líneas quebradas entre las líneas quebradas entre las líneas quebradas entre las líneas que entre las líneas qu

La suma s_n depende del modo de dividir el segmento $\{a, b\}$ en los segmentos $\{x_{-1}, x_{-1}\}$ así como de la elección de los puntos ξ dentro de estos segmentos.

Designemos por máx $\{x_{n-1}, x_i\}$ la mayor longitud de los segmentos $\{x_0, x_1\}, \{x_1, x_2\}, \dots, \{x_{n-1}, x_n\},$ Examinemos diferentes divisiones del segmento $\{x_1, x_2\}$ en los segmentos $\{x_1, x_2\}$ tales que máx $\{x_{i-1}, x_i\} \to 0$.

Es evidente que, en el proceso de division, el número n de seg mentos tiende al infinito. Eligiendo los valores correspondientes de §,, se puede formar, para cada division, la suma integral

$$\sum_i f\left(\xi_i\right) \Delta x_{i_0}$$

de modo que se puede hablar de la división sucesiva y la secuencia respectiva de las sumas integrales. Supongamos que, para una sucesión de divisiones eligida, cuando max $\Delta x \rightarrow 0$, esta suma*) tiendo a un limito I.

Si para las divisiones arbitrarias del segmento [a, h], tales que máx $\Delta x \rightarrow 0$, y la elección cualquiera de los puntos ξ_i , la suma

 $\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i \text{ tiende a un mismo limite } I, \text{ so dice que la función } f(x)$ que es un integrando, es integrable en el segmento [a, b]; el límite I se llama integral definida de la función f(x) en el segmento [a, b]

y se designa por $\hat{f}(x) dx$ Entonces podemos escribir

$$\lim_{\substack{\min \Delta x_i \to 0}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx.$$

[·] En el caso dado, la suroa es una magnitud variable ordenada

Los municos a y b se llaman, respectivamente, limite inferior y supertor di la integral. El seguent i la bl se llama segmento de integración, se letra x variable de integrac. n

Notemos sin demostración que si la Linción y - f (x) es continua

en et segment [a, h] es integral le en el mismo sigmento

Si para certa successon de las divisiones talis que max $\Delta x_1 = 0$ estudiamos la socuencia de las socias integrales inferiores s_n y las somas integrales superiores s_n para una fula on continua f(x), es ev de te que estas sumas tender mia un mismo finite f, es decir a la integral definida de la fute i m f(x).

$$\lim_{\substack{\text{max } \Delta x_1 \to 0}} \sum_{i=1}^n m_i \, \Delta x_i = \int_a^b f(x) \, dx,$$

$$\lim_{\substack{\text{max } \Delta x_i \to 0}} \sum_{i=1}^s M_i \, \Delta x_i = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Fatre las funciones discontinuas fun funciones integrables y no integrables

Si construires la grafica del integrando y=f(x) e, to ces un el caso de $f(x) \gg 0$, la integral

$$\int_{0}^{x} f(x) dx$$

se a tuber) ements agreed at architectural line at a traper f cannot formad ϕ by the extremal f(x) this realizes x=a , x=b yith each Ox (fig. 210)



Fig. 210

Por rouse rather and Q in a large converge comprehendidal entre la curva y = f(x) has rectas x = a, x = f(y) of eje Ox so calculate modulante la integral.

$$Q = \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{3}$$

Observacion 1 Nutemos que la integral definida dependo sólo de la forma de la funcion f(x) y de les limites de integración, pero no dependo de la variable de integración. Esta ultima puede designos

narse por cualquiera letra. Por eso se puede, sin cambiar el valor de la integral definida sustituir la letra z por cualquiera otra,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(t) dt = \dots = \int_{a}^{b} f(z) dz.$$

Al introducir el concepto de la integral definida $\int f(x) dx$ hemos supuesto que a < b Si b < a, según la definición tenemos:

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = -\int_{0}^{a} f(x) dx, \qquad (4)$$

Así, por ejemplo,

$$\int_{0}^{x} x^{2} dx = -\int_{0}^{x} x^{2} dx.$$

b, según la definición, para toda función f (x) Finalmente, si a tenemos:

$$\int_{0}^{x} f(x) dx = 0. (5)$$

Esto es natural también desde el punto de vista geométrico, En efecto, la longitud de la base del trapecio curvilineo es cero, por tanto, su área también es igual a coro.

Fjemplo 1. Haliar la integral
$$\int_{0}^{t} kx \, dx \, (b > a)$$
.

Solución. Desde el punto de vista geometrico el problema se reduce al cálcuto dei area Q do un trapecto comprendida entre las líneas $y=kx,\ x=a,$ x=b y=0 (for 231,



Fig. -11

La función y = ke que se halfa bajo el signo de integral, es continua. Por consiguiente, para calcular la integral definida se puede, como hemos ind tado mas arriba, dividir arbitrariamente el segmento (a b) y elegar cualesquiera puntos intermedios \$4. El resultado del calculo de la interral definida no depende del metodo de formacion de la suma integral, siendo que el paso de la división tienda al ceroDis dannes el segmento [a b] en n part s , is rs [. I epitil fix de cada segment | jaro at es iguat s

 $\Delta x = \frac{b}{a}$ Este numero se lla ra vi a fe la civis oa si corfe nadas de los puntos de división son:

$$a = x_0, x_1 = a + \Delta x,$$

 $x_2 = a + 2\Delta x$

Como puntos", thom sleeth is zonifich adalegna o

Fermenia la sura integral 1 % / 1967

$$s_n = k_{n1}^2 \Delta x = k_{n2}^2 \Delta x = k_{n2}^2 \Delta x = p_n \Delta x = n - N_1 + p_n k_n + (n-1) \Delta x = k_n (n+(n+\Delta x) + (n+2\Delta x) + \dots + p_n k_n + (n+2\Delta x) + \dots + p_n k_n + (n+1) \Delta x = k_n (n+(1+2+\dots+(n+1)) \Delta x) \Delta x,$$

4 Th Az " . Teniendo en cuenta que

$$1+2+\ldots+(n-1)=\frac{n(1-1)}{n}$$

(compo sama ce a proprieta a ritario de con-

$$s_n = \kappa \begin{bmatrix} n & p & n & 1 & b \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$

Partings

entonces

Asf.

Ex fácil calcular el áren ARba=g 211), usando los métodos de as geometria elemental. El resultado será : m suo:

Solvetion is retegral during a single treation of the participal p

Compage property and the second of the second of

Formemos la suma integra!

$$x_n = x_1^n \lambda x + x_2^n \lambda x + \dots + x_n^n \lambda x$$

= $[-(\Delta x)^2 \Lambda x + (\Delta \lambda x)^2 \Delta x + \dots + (n \Delta x)^2 (\Delta x) + (\Delta x)^3 (\Delta^2 + 2^2 + \dots + n^3)]$.

Como es sabido:

$$1^{2} + 2^{6} + 3^{6} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

por estor

$$s_{n} = \frac{b^{3}}{6} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{b^{3}}{6} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(\frac{1}{n}\right)$$

$$s_{0} = Q = \int_{0}^{1} x^{3} dx = \frac{b^{3}}{3}.$$



Fig. 212

Solveion

$$\int_{1}^{b} m \, dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} m \Delta x_{i} = \lim_{n \to \infty} m \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i} = \lim_{m \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i} = \lim_{m \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i} = m \ (b \to c).$$

A put $\sum_{k=1}^{n} Ax_k e^{x_k}$, a seem 1. Las long titles de los segmentes parciales que componen el segmento [a,b]

Cualquiera que sez el modo le a división, esta suma es igual a la longitud del segmento h-a

Ejemplo 4. Calcular
$$\int_{-\infty}^{b} e^{x} dx$$

Safución, Dividamos de nuevo el segmento (a b) en a partes iguales

$$x_0 = a, x_1 = a + \Delta x, \dots, x_n = a + n\Delta x, \Delta x = \frac{b}{n} = \frac{a}{n}$$

Como puntos \$ tomemos ous extremos orquierd es. E amentos la suma integral

$$e^{\alpha}\left(1+e^{\Delta x}+e^{2\Delta x}+\ldots+e^{(n-1)\Delta x}\right)\Delta x$$

La expresión comprehenda entre parentes a estima progressas geometrica cuya razón as $e^{i k \pi}$, y el primer termino egual a k por esto

$$Y_{n} = e^{\frac{\pi \Lambda \pi}{\Lambda x}} \frac{-1}{1} \Delta x = e^{\pi} \left(e^{\pi \Delta x} - 1\right) \frac{\Lambda x}{e^{\Lambda x}}$$

Luego tenemos

Sogón la regla de l'Hopatal.

Asi,
$$\lim_{n\to\infty} S_n = Q - e^{\alpha}(e^{b-\alpha} - 1) + \cdots + r + \cdots$$

Observacion 2 Los (jerquos eximilados muistamili, ne el cálcul) directo de las integrales definidas ana Emites de sumas integrales present i grandes definidas do has on Emites de sumas integrandes son may simples (kx/x^2) este includo requiere cálculos laboriosos. El calculi de las integradas definidas de las funciones complicadas es a ún mas difícil. Es natural que surge el problema de encritrar un metod como de para el calculo de las integrales definidas. Este metodo des fuerti por Newton y Leibniz, utiliza la relación logica que existe entre la integración y la derivación.

Los párrafos alteriores del presente capitulo se dedicin a la exposición y argumentación del nactodo menejos ad i

4 3. PROPIFIDADES FUNDAMENTALES DE LA INTEGRAL DEFINIDA

Propiedad 1 \(\Gamma\) factor constante se puede sacar fuera del signo de la integral definida si \(A\) const,

$$\int_{a}^{b} Af(x) dx = A \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 (1)

Demostración.

$$\frac{b}{b} A(f \cdot x) f x = \lim_{m \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_i) \Delta x_i = A \int_{0}^{b} f(x) dx.$$

$$\Rightarrow A \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = A \int_{0}^{b} f(x) dx.$$

Propuedad 2. La ent geal delse ela de la suma algebraica de varias funct nes es egane a la san a e per el entre le la entegrales de los sumandos. Por ejemplo, en el caso de la sermandos.

$$\int_{a}^{b} \left\{ t - \frac{b}{1} \right\} dx = \int_{a}^{b} \left\{ t \right\} dx \qquad (2)$$

Demostracion.

$$\lim_{m \to \infty} \int_{X} f_{1}(x) dx + \int_{x} f_{2}(x) dx$$

$$= \lim_{m \to \infty} \int_{X} \int_{X} f_{1}(\xi_{1}) dx + \int_{x} f_{2}(\xi_{2}) dx$$

$$= \int_{x} f_{1}(x) dx + \int_{x} f_{2}(x) dx$$

is denostrative essentially adjust and one signandos. In properties 1, y > denostrates particlessons that a < b, so said a tambien para $+ + \cos c$ in $q_{ab} = e$.

So so barga la propodad signic to es y della sole enando a < b.

Propiedad 3. So en il egiment a b. doncte a il las funciones
for y q (x) solista in a la c i li one f x).

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} \varphi(x) dx. \tag{3}$$

Demostración - Examinemos la diferencia

$$= \lim_{t \to x, \Delta x \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \left[q_i(\xi_i) - f(\xi_i) \right] \Delta x_i,$$

Aqui cada dife e cio (1) - f (1) - 0 - V - 2 or consignante, cada sumando lo I suma no es recita - ogual qua no es negativa toda la suma ni su limite, es decir,

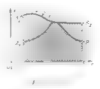
$$\int_{C} \left[\varphi \left(x \right) - f \left(x \right) \right] dx \geqslant 0$$

()

$$\int_{0}^{b} q(x) dx = \int_{0}^{b} f(x) dx \geqslant 0,$$

de donde se cada a la disignalidad o

So $t(x) \to \chi_{A}(x) \to \chi_{A}(x)$. On figure 213 diversities actorized matrix de (stor) special. Puesto que (x-t/x) et archael trapecin corvince of $t_{A}Bd$ in es cavor que et archael traccio curvinaeo $aA_{A}B_{A}b_{A}$.



Proposited 4 \times nor M son k scalars, and n matter k space theorem to be to form in k and k so k and k and k are k and k and k are k.

$$m(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant M(b-a). \tag{4}$$

Demostracion, Segun la ripolesis,

$$m \leqslant f(x) \leqslant M$$
.

En virtid de a propiedad (3), tenciros

Pero

$$\int_{a}^{b} m \, dx = m \, t \quad av, \quad \int_{a}^{b} M \, dx = M \, (b \quad a)$$

(wasse of ejerupho 6 § 2 of XI) Sustitute do estas expresiones



For. 214

on the first temperature of the second section of the section of the second section of

Propiedad > Parema de la meda

A la tamera to a self-range of separate a traceste en este

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b - a) f(\xi).$$
 (5)

Demostration 1 for it supergroups (see a = 1 Si m y M) so $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{$

$$m \leqslant \int_{b}^{1} \int_{a}^{c} \int f(x) dx \leqslant M.$$

De aqui

$$\begin{cases} 1 & \sum_{i=1}^{n} f(x) \leq x \end{cases}, \text{ design} \qquad M$$

First que $f(x) \Rightarrow f(x)$ esta función tima todos los valores f(x) dos expressor entre f(x) f(x) to the parameter f(x) f(x) to the f(x)

$$\int dz = f(\xi) \cdot b \cdot a$$

Propiedad 6. Para tres números arbitrarios a, b, c se verifica la igualdad:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{a} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx,$$
 (6)

stempre que estas tres integrales existen,

Demostración. Supongamos al principio que a < c < b y formemos la suma integral para la función f(x) en el segmento [a, b].



Fig. 215

Puesto que el límite de la suma integral no depende del modo de dividir el segmento [a, b] en partes lo dividimos en segmentos pequeños de tal manera que e sea el punto de división. Descompongamos luego la suma integral \sum_{a}^{b} correspondiente al segmento [a, b] en dos sumas una \sum_{i}^{c} , que corresponde al segmento [a, c] y la otra \sum_{i}^{b} que es correspondiente al segmento [c, b]

 $\sum_{i=1}^{b} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{b} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=1}^{b} f(\xi_i) \Delta x$

Tomando límites (en la última ecuación) para máx $\Delta x_t \rightarrow 0$ obtenemos la correlación (5)

Si a < b < c, en virtud de la demostrado podemos escribir:

$$\int_{0}^{x} f(x) dx = \int_{0}^{x} f(x) dx + \int_{0}^{x} f(x) dx$$

ő

Entonces

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx - \int_{b}^{c} f(x) dx$$

Pero, de acuerdo con la formula (4), § 2 tenemos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Por esto:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{a} f(x) dx + \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

De modo analogo se demuéstra la propiedad 6 para cualquiera otra disposición de les printes a, h y c

La figura 245 illustra geometricamente la propredad 6 para el caso en que f(x) > 0 y a = c - b el área del trapecto aABb es igual a la suma de las areas de los trapectos aAb y c Bb

4 CALCULO DE LA INTEGRAL DEFINIDA. FORMULA DE NEWTON-LEIBNIZ

Supergamos que en la integral definida

$$\int_{0}^{b} f(x) dx$$

el limite infersor a esti fijado, mientras que el superior b varía. Es evidente que variani parchém el valor de la integral, es decir, la integral sera una función de su limite superior



Fig 216

Para utilizar las designaciones babituales, designemos el límite superior por x y para evitar toda confusión designomos la variable de integración por t (el valor de la integral no depende de la designación de la variable de integración). Obtenemos la integral $\int\limits_{0}^{x} f(t) \ dt$. Siendo a constante, la integral será una función de su límite superior x. Designemos esta función por Φ (x)

$$\Phi(x) := \int_{0}^{x} f(t) dt.$$
 (1)

Si f(t) es una función no negativa, el valor de $\Phi(x)$ será numéricamente igual al área del trapecto curvilíneo aAXx (fig. 216). Evidentemente, este area varía en función del cambio de x Hallemos la derivada de $\Phi(x)$ respecto a x, es decir, la derivada de la integral definida (1) respecto a su limite superior

Teorema 1. Sif(x) es una funcion continua $y \oplus (x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$, se verifica la igualdad $\Phi'(x) = f(x)$.

En otras palabras, la derivada de una integral definida respecto a su limite superior es igual al integrando en el que la variable de integración esta sustituida por el valor del limite superior (a condición da que el integrando sea continuo)

Demostración. Demos al argumento x un incremento arbitrario Δx , positivo o negativo, entonces, tomando en consideración la propiedad 6 de la integral definida, obtenemos.

$$\Phi\left(x+\Delta x\right) = \int_{a}^{x+\Delta x} f\left(t\right) dt = \int_{a}^{x} f\left(t\right) dt + \int_{a}^{x+\Delta x} f\left(t\right) dt$$

El incremento de la función \$\Psi\$ (x) es ignal a

$$\Delta \Phi = \Phi(x + \Delta x) - \Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt + \int_{x}^{x + \Delta x} f(t) dt = \int_{a}^{x} f(t) dt,$$
 eadeding

$$\Delta \Phi = \int_{0}^{t/\lambda x} f(t) dt,$$

Aplujuemos a esta integral el teorema de la media (propiedad 5 de la integral definida):

$$\Delta \Phi = f(\xi)(x + \Delta x - z) = f(\xi) \Delta x$$

donde & se halla comprendido entre x y x + \Dx

Hallemos la razón del incremento de la función al incremento del argumento.

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \frac{f(\xi)}{\Delta x} \frac{\Delta x}{f(\xi)}.$$

Por tanto,

$$\Phi'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} f(\xi).$$

Pero, puesto que § + z cuando Az + 0 entomes

$$\lim_{\Delta x \to 0} f(\xi) = \lim_{\xi \to x} f(\xi)$$

y, como la función / (x) es continua

$$\lim_{x \to \infty} f(\xi) == f(x).$$

As, pues, Q'(x) / x) El teorema esta demostrado. El teorema dad so clustry geometri amente le manera may sur ple (fig. 210) el tucron ento AGC 1 ") Az es qual al area del trapecto curvilireo define Az, y a derivole di or con es gual a la longitud del segmento xX.

Observación del frereser comostrado se del les en partir ar que esta frace a continua tine ina función primitra de la forto, si la fina son fitti is intirea cicil segmente la zica tonces signi

to indicado en el § ' ip \l coste la integral definida \(t \tau t \) es decir, existe la función

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt$$
,

que es un virtud de la desestrado la fun en priestivo de fazi-

Learning 2 St For a fareun frm to the la success to tinua f (x), la fórmula

$$\int f(x) dx = F(b) - F(a)$$
 (2)

es válida

formula st 1 cm , the oa de Newton Lee to "

Demostración Scrif e a fancion primitiva de faz Seguis el tocrema (1. La fign rog. 1.1. dt. es tamà ir a promitivo de f (z).

Perc dos prinvitivas proitrodos de la función della se deferencian por un sumando constante (*

Por tanto, se puede escribir

$$\int f(t) dt = F(x) + C^*. \tag{3}$$

A torrespect dominimation of enda 2 estadamental, pesto que a Newton enda a rador en assistante estadamenta. Pero lo raper furto esque programental, a estados erem por primera ver a relación de tre-tario esque programenta. la integración y la derivaci i nos permiti enviciar pro regli le devlo de las integrales definidas.

ő

Con la elección correspondiente de t *, esta igualdad es válida para todos los valures de x, o sea, es una identidad. Para determinar la constante (* hagamos x — a, entonces

$$\int_{0}^{a} f(t) dt = F(a) + C^{*},$$

$$0 \qquad F(a) + t^{*},$$

 $C^{\bullet} = -F(a)$

de donde

Por consigniente,

$$\int_{a}^{x} f(t) dt = F(x) - F(a).$$

Haciendo z - 6 obtenemos la fórmula de Newton - Leib uz

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)$$

o, al sustituar la variable de integracción por a

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Notemos que la diferencia $F(b) \sim F(a)$ no depende de la elección de la función primitiva F, puesto que todas las primitivas se diferencian en una magnitud constante, la que desaparece durante la sustracción

Si introducimos la designación*)

$$F(b) = F(a) = F(x)|_a^b$$

se puede escribir la fórmula (2) en la forma

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x)|_{a}^{b} = F(b) \leftrightarrow F(a).$$

$$F(b) \sim F(a) - [F(x)]_a^b$$

ő

$$F(b) - F(a) = F(x) \frac{1b}{a}$$

En adelante utilizaremos ambas formas do notocion

a) La expres ón ha e llama sembolo de la sustitución doble. En les manua les de matemáticas se utilizan dos formas equivalentes de notación.

La fórmula de Newton Leibniz propone un metodo muy práctico para el calculo de integrales de finales cuando se conoce la función primitiva del integrar le levactamente el desertimiento de esta formula le dio a la integral definida la impertarena que esta tiene hoy día en las matemáticas.

Annone las operas de la color de la integral definida como librate de una suma integral. La mechanidas in luso en la artiguada la quintas les upidas de este medido se libratidade lo alos cossumas in la la libratidade la suma integral.

gre podia ser calculado directamente

a formula le Valifie, a plus esderablemente el cui pi di alli turri e i i tarri, lettati pi sti que los matorioles el turi en i i til sencial que promite solacionar differente per en el turi en el turi fermi e plus tambien la circa, esse, en en la terria, mecanica, aptronomía, etc.

Elempto !

Etempla 2.

Elemplo 3.

Fiemple 4

Ejempla $\hat{a}_i = \{\cos x | x = \cos x\}$ = $\{\cos 2x - \cos 0\}$ = 0

Ejemplu 6.

§ C SUSTITUCION DE ANGLES - Nº NATURAL DEFINIDA

$\int f(x) dx$

south to fune it a server is escapate of the

Ditrint examos una nueva carcable t re t la terioda

$$x = \phi(t)$$
.

Si

φ(α ενφβ) Ε

2) q (f) x q' e s s n rentin as in a seminato [a B]

3) for the date to notary excontinua in easign ato a \$ entonces

$$f_{\lambda}x_{f}ax = f_{\lambda_{f}} \cdot (1 + i\lambda_{f})$$
 (1)

Demostracion S = F(x) os forcija primativa de f(x) sedimos escribir las siguientes igualdades

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \qquad (2)$$

$$\int f(q(t), q'(t)) dt = f(q(t)) + C \qquad (b)$$

La validez de la altina igua? des compruebo mediciale la derivación de imbos menors respecto a treste gradua traba en se deduce le la fermida 2 § 4 cap. X. De la guada 1 (2 tero in

$$\int f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

De la (gualdad (3),

$$\int_{0}^{q} f[q, t_{0}] + dt H = F[q, t_{0}] + \int_{0}^{q} f[q, t_{0}] + f$$

Lis segundes nour broade list aftir is expresiones sening at espor tanto son iguales los primeros.

Observacion Notemos que as a destre la utignal del ada pur la fórm la la ne regresció a als unside original. Si calcularies



Fig. 217

la segunda integral della da de la 12 dilace 1), denomos que cierto número, la pri era autogral es igual a este munero es decir los valores numer cos de dos integra es de la igualdad. 1) son guales Ejemplo. Calcular la integral

Solución. Efectuemos la sustitución de variable: $x = r \operatorname{sen} t$, $dx = r \operatorname{cos} t dt$

Determinemos los nuevos timites:

$$x=0$$
 para $t=0$
 $x=r$ para $t=\frac{\pi}{2}$.

Par consiguiente,

$$\int_{0}^{\pi} V r^{2} = x^{2} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} V r^{2} = r^{2} \frac{e \ln^{2} t \cos t dt}{e \ln^{2} t \cos t dt} = r^{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2t \right\} dt = r^{2} \left\{ \frac{t}{2} + \frac{8 \cot 2t}{4} \right\} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi r^{3}}{4}$$

Desde el punto de vista geométrico la integral calculada es el área de una cuerta partir del efeculo limitado por una circunferencia $x^2 + y^3 = r^3$ (fig. 217)

4 6. INTEGRACION POR PARTES

Supongamos que a y v son funciones derivables de x. Entonces

$$(uv)' = u'v + uv'.$$

Integrando ambos miembros de la identidad entre los limites a y b obtenemos:

$$\int_{a}^{b} (uv)' dx = \int_{a}^{b} u'v dx + \int_{a}^{b} uv' dx.$$
 (1)

Puesto que $\int (u \ v)' \ dx = uv + C$, entonces $\int_{a}^{b} (uv)' \ dx = uv \Big|_{a}^{b}$; por esto la igualdad (1) puede ser escrita en la forma:

o, en definitiva: $\int\limits_{a}^{b}u\;du=uv\mid_{a}^{b}-\int\limits_{a}^{b}v\;du.$

Elemplo. Cafcular la integral

$$I_n = \sqrt{|S_{CL}|} |x - x|$$

$$I_n = \int_0^\pi \sin^n x \, dx = \int_0^\pi \int_0$$

$$n = 1 - \sqrt{sex^2 + res x} dx$$
 ()

$$3 x dx + (n-1) \setminus sen' x dx.$$

Politica (Program of Program of P

$$I_n$$
 (n-t) I_{n-2} (n = 1, I_n)

de dini le

Lyange e cross I at

Dir e

Continues to the continues of the contin

Francisco

1 a expansion

1 ---

2) m en impar, m 2m 1:

$$I = \frac{1}{2n_i} + \frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_i}$$

arp pasto gu

$$I_0 = \int \sin^0 x \, dx = \int dx = -i \int_1^{\infty} \int \sin^0 x \, dx = 1$$

eatorices

$$I_{sm} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{if } x \neq x \neq x \\ \frac{\pi}{2} & \text{if } x \neq x \neq x \end{cases}$$

De cetas form and x = x formand. When space approximate a formanda producto infinito

Firster for a contribute testinal actions a termino; encontributes.

$$\frac{n}{2} = \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5}, \frac{2m}{(2m-1)}\right)^{3} \frac{1}{2m+1} \frac{I_{2m}}{I_{2m+1}}.$$
(3)

Demostremos abora que

111

$$\lim_{m \to \infty} \frac{I_{2m-1}}{I_{2m+1}} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

Do la desigualdad (4) obtenemos:

$$\lim \frac{I_{2m}}{I_{2m+1}}=1.$$

Pasando al límite en la fórmula (3), obtenenos sa formula de Wattes

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{m \to \infty} \left[\left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5} , \frac{2m}{(2m-1)} \right)^{\frac{1}{2}} , \frac{1}{2m+1} \right]$$

Se puede escribir esta fórmula en la forma

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{m \to \infty} \left(\frac{2}{1}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{5}, \frac{6}{5}, \frac{2m-2}{2m-1}, \frac{2m}{2m-1}, \frac{2m}{2m+1} \right)$$

§ 7. INTEGRALES IMPROPIAS

1 Integrales con limites infinites. Sea f(x) una función definida y continua para todos les valores de x tales que $a \leqslant x < \pm \infty$ Examinemes la integral

$$I(b) = \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Esta integral tione significado, para cualquier b .- a Cuando b varia, la integral varia tambien, por esto la integral es una fuucion

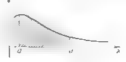


Fig. 218

continua de b (véase § 4). Examinemos cómo varia la integral c inudo $b \mapsto +\infty$ (fig. 218).

Definición Si existe el limite finito

$$\lim_{x\to +\infty}\int\limits_{0}^{x}f\left(x\right) dx,$$

este l'ante se liama integrat impropia de la funcion / (x) en el intervalo [a, 4-00] y se designa por:

Por tanto, según la definición tenemos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx,$$

En este caso suele decirse que la integral impropia $\int_{0}^{+\infty} f(x) dx$

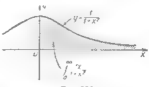
exists a converge. So is integral f(x) dx, para $b \rightarrow \pi$ oo, no tiene

limite definito, se dire que . f (x) dx no existe o diverge

Es facil definir el significado geométrico de la integral impropia para f(x) > 0 si la i degral +f(x) dx representa el área de un



Fiz 319



de natio limitado por la curva y = f(x) el eje de las abscisas y las oplemidas x a, x h es natural considerar que la integral

propia $\int f(x) dx$ expressed area de un domingo ilimitado (infinite),

comprendido entre las liceas y = f(x), x = a y el eje de abscisas, De mode and ega se determinan las integra es impropias en stress intervalus infamilia

$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \lim_{x \to \infty} \int_{0}^{\infty} f(x) dx,$$

$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{\infty} f(x) dx + \int_{0}^{\infty} f(x) dx$$

La última igualdad, se comprende así, si existe cada una de las integrales imprepias del segundo miembro, entorces existo (converge), segan la definición la antegral del primer intembro

Fremplo 1 - Calcular in integral
$$\int_{-1}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$
 (vesse ligs -249 y 220)

Solución. Segón la defracción de entegral impropia hallamos:

$$\int\limits_0^\infty \frac{dx}{1+x^3} = \lim\limits_{b \to +\infty} \int\limits_0^b \frac{dx}{1+x^3} = \lim\limits_{b \to +\infty} \arctan(|x|) \int\limits_0^b = \lim\limits_{b \to +\infty} \arctan(|b| = \frac{\pi}{2}),$$

La integral estudiada representa el área de un trapecio curvilíneo intinito. El área está rayada en la figura 220

Ejemplo 2. Hallar los valures de z (fig. 221), para los cuales ω n egral $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^n}$ converge o diverge.

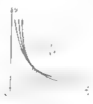


Fig. 221

Solución. Puesto que (para & 4 1)

$$\begin{cases} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{cases}$$

tenemos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{fs}{x^{q}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1-n} \frac{s^{1-x}-1}{x}.$$

Por tanto,

Ejemplo 3. Calcular
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

Solución

$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \int_{\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} + \int_{\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

Le segunda integral es igual a $\frac{\pi}{2}$ (vesse el ejémplo 1). Calculemos la primera integral.

$$\int\limits_{-\infty}^0 \frac{\mathrm{d}x}{1+x^0} = \lim\limits_{\alpha \to -\infty} \int\limits_0^0 \frac{\mathrm{d}x}{1+x^0} = \lim\limits_{\alpha \to -\infty} \arccos x \int\limits_{\alpha}^0 = \lim\limits_{\alpha \to -\infty} (\arccos \alpha) = \frac{\pi}{2} \; .$$

Por consiguiente.

$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1 + x^{3}} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

En muchos casos es suficiente establecer si la integral dada converge o diverge, y determinar su valor. En tales circunstancias pueden ser útiles dos teoremas signientes, que citamos aquí sin demostración. Demos, algunos ejemplos de su aplicación.

Teorema 1. Si para todos x(x > a) se verífica la desigualdad

$$0 \leqslant f(x) \leqslant \varphi(x),$$

stendo $\int_{a}^{+\infty} \varphi(x) dx$, convergente, entonces $\int_{a}^{+\infty} \int (x) dx$ también es convergente y

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx + \int_{0}^{+\infty} \psi(x) dx.$$

Ejempto 4. Analizar la convergencia de la integral

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}(1+x^{2})} \; .$$

Solución. Notemos que para 1 < a

Luego,

$$\int_{1}^{4\pi} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{x} \Big|_{1}^{+\infty} = 1,$$

por tauto.

$$\int\limits_{1}^{+\infty}\frac{ds}{z^{2}\left(1+e^{\overline{z}}\right)}$$

converge y su valor es inferior a la f

Teorems 2 Si para todos x ($x \ge a$) se verifica la designaldad $0 \le \varphi(x) \le f(x)$, siendo $\int_{a}^{\infty} \varphi(x) dx$ divergente, entonces $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ también es divergente.

Ejemplo 5. Analizar la convergencia de la integral

Notemos que

$$x + y = 0$$
 $(x^3 -)(x^3 -)(x^3 -)$

Pero,

Por tanto, la integral dada es divergente

En los dos ústimos teoremas estudiamos las integrales impropias de las funciones no negativas. Para el caso de una función f(x) que cambia de signo en un intervalo infinito, tenemos el teorema siguiente.

Teorema 3. Si la integral $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$ converge, entonces $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$ también converge. En este caso la ultima integral so llama absoluta mente convergente.

Ejempio 6. Anni.zar la convergencia de la integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx.$$

Solución. Aquí el integrando es una fucción de signo variable. Note-

Pero,
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^{3}} = -\frac{1}{2x^{3}} \cdot \Big|_{1}^{+\infty} = \frac{1}{2}$$

Por tanto, la integral $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{3}} | dx$ es convergente, de lo que se deduce que es convergente tambien la integral dada

2. Integral de una función discontinua. Sea f(x) una función definida y continua para $a \leqslant x < c$ Pero en el punto x = a la

función, o bien, no está definida, o bien es discontinua. En este caso no se puede definir la integral $\int\limits_0^x f\left(x\right)\,dx$ como limite de aumas integrales, puesto que la función $f\left(x\right)$ no es continua en el segmento $\{a, c, y \text{ este limite puede no existir.}$

La integral $\int_{\alpha}^{\pi} f(x) dx$ de la función f(x), discontinua en el punto σ , se determina del modo siguiente

$$\int_{a}^{a} f(x) dx = \lim_{b \to a} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Esta integral se llama integral improp a convergente si existe el finite del segundo miembro de la igualdad y se llama divergente en el caso contrario

Se la funcion / (x) es discontinua en el extremo izquierdo del segmento [a, c] (es decir, cuando x = a), entonces, según la definición.

$$\int_{a}^{x} f(x) dx = \lim_{x \to a} \int_{a}^{x} f(x) dx.$$

Si la función f(x) es discontinua en un punto $x=x_0$, dentro del segmento [a, c], entonces

$$\int_{0}^{c} f(x) dx = \int_{0}^{\pi_{0}} f(x) dx + \int_{\pi_{0}}^{c} f(x) dx,$$

si existen ambas integrales impropias del segundo miembro.

Figure 7. Colcular
$$\int_{a}^{t} \frac{dx}{1+x}$$

Sofuesón

$$\int_{c}^{1} \frac{dx}{1+x} = \lim_{b \to 1} \int_{0}^{b} \int_{1}^{1} \frac{dx}{1+x} = \lim_{b \to 1} \int_{0}^{2} \int_{1}^{1} 1 - x \int_{0}^{b} = \lim_{b \to 1} \int_{0}^{2} \int_{1}^{1} 1 - x \int_{0}^{b} = \lim_{b \to 1} \int_{0}^{2} \int_{1}^{1} \frac{dx}{1+b} = \lim_{b \to 1} \int_{0}^{2} \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+b} = \lim_{b \to 1} \int_{0}^{2} \frac{dx}{1+b} = \lim_{b \to$$

Ejemplo 8 fulcular la sategral
$$\int_{-x\bar{x}}^{x} dx$$

Solución. Como dentro del segmento de integración existe un punto x=0, en el que el integrando es discontinuo, la integral debe ser repre-

sentada como la suma de dos términos.

$$\int\limits_{0}^{1} \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}}} = \inf_{t \in \mathbb{R}^{+}} \int\limits_{t \in \mathbb{R}^{+}}^{t_{1}} \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}}} = \inf_{t \in \mathbb{R}^{+}} \int\limits_{t \in \mathbb{R}^{+}}^{t} \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}}}$$

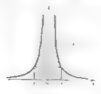
Calculemos per y parado casa lenare

$$\lim_{\theta \in \mathcal{A}} \int_{0}^{\theta_{1}} \frac{dx}{x^{2}} = \lim_{\theta_{1} \in \mathcal{A}} \frac{1}{x_{1}} \cdot \frac{1}{x_{2}} \cdot \frac{1}{x_{1}} \cdot \frac{1}{x_{2}} \cdot \frac{1}{x_{1}} \cdot \frac{1}{x_{2}} \cdot \frac{1}{x_{1}} \cdot \frac{1}{x_{2}} \cdot \frac{1}{x_{2}}$$

Por terto, early of react 1 1 > la categra averge

$$\lim_{\theta \downarrow \infty} \int_{-\pi}^{1} \frac{dx}{e^2} = \lim_{\theta \downarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{e_n}\right) = 0.$$

But hies east aprivate fort, to set grant talt a diverge



F16 222

Ani, in integral dada diverge could be segmint 1.1) Notice of que, all dubéranue calculado la integral de la z = v or sents la decest and add integrando en el punto z = 0, belonance obtaind un resultado errondo En efecto.

$$\int_{-2T}^{T} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{x^2 - \sqrt{\cos \left(-\frac{1}{x}\right)}} = \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right).$$

le que es imposible (fig. 222)

Observation S la funcion f(x) definition in a segmento [x,b], tiene denfro de este segmento un mar cro for to de puntos de discontinuadad $[a_t, a_n]$ and $[a_t, a_n]$ be funcion f(x) en el segmento $[a_t, b]$ se determina del modo significie.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{1} f(x) dx + \int_{a}^{b} f(x) dx, \qquad + \int_{a}^{b} f(x) dx,$$

si cada una de las integrales in propias del «igundo miembro converge. Si por lo menos una de las integrales diverge, entonces,

[/ (x) dx es también divergente

Para determinar la convergencia de integrales impropias de las fameiones discontinuas y calcular sus valores se pueden aplicar frecuentemente teoremas analogos a los teoremas de las integrales con límites infinitos.

Teorema 1. Si las funciones f(x) y $\varphi(x)$ son discontinuas en el punto c del segmento [a, c), mientras que en todos los puntos de este segmento se cumplen tas desigualdades

$$\varphi(x) \geqslant f(x) \geqslant 0$$
,

 $y\int_{0}^{x} \varphi(x) dx$ es convergente, entonces $\int_{0}^{x} f(x) dx$ es tambien convergente

Teorems 11. St las functions f(x) $y \in (x)$ son discontinuas en el punto e del segnonto la x mientras que en todos los puntos de este segmento se cumplen las designaldades $f(x) > \psi(x) > 0$ $y = \int_0^x \psi(x) dx$ es divergente entonces $\int_0^x f(x) dx$ es también divergente

Teorema 111 St f(x) es una función de signo variable en el segmento (x, y) discontinua sole en el punto (x, y) mientras que la integral Impropia $\int_0^x f(x) dx$ del valor absoluto de esta función es convergente, entonces la integral $\int_0^x f(x) dx$ de la misma función f(x) es también convergente.

A menudo se toma $\frac{1}{(c-x)^n}$ como funciones de comparación, có nodas para comparar con las funciones que se encuentran bajo el signo de la integral impropia. Es facil comprobar que $\int_0^x \frac{1}{a(c-x)^\alpha} dx$ converge para $a \to 1$ y diverge para $a \to 1$

Lo mismo sucede
$$\alpha$$
 , has integrales $\int \frac{1}{(x-a)^4} dx$

Fremplo 9. «Es convergente la integral

$$\int_{2}^{1} \frac{1}{\sqrt{z} + 4z^{3}} dz^{2}$$

Solución El integrando es descontinuo en el extremo izquierdo del segmento $\{0,1\}$. Comparandolo con la funcion $\frac{1}{k}$, tenemos:

$$\frac{1}{\sqrt{x+4x^2}} < \frac{1}{\sqrt{x}}$$

Lu ntegral impropia $\int\limits_0^1 \frac{ds}{s^{1/4}}$ existe Por consignicate, la integral impropia

de la menor función, es dicar $\int\limits_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}+4x^2} \, dx$ también existe

§ 8. CALCULO APROXIMADO DE LAS INTEGRALES DEFINIDAS

En la parte final del capitulo X hemos indicado que no toda función continua tiene una primitiva expresada mediante fun iones elementa es. En estos casos el calculo de las integrales definidas por la uplicación de la fórmula de Newton Lubinz es dificil por lo que se atilizan otros metodos para un calculo aproximado de las integrales definidas.

Expongamos algunes métodos de la integración aproximada, partiendo de la nocion de integral definida como limite de una suina,

 Formula de los rectángulos. Sea y = f(x) una función continua en el segmento [a bl. Calcular la integral definida.

$$\int\limits_{1}^{x} f\left(x\right) \, dx.$$

Dividamos el segmento [a, b] por medio de los puntos $a=x_0, x_1, x_2, \dots, x_n - b$ en n partes iguales de longitud Δx

$$\Delta x = \frac{h}{n} \frac{a}{n}$$
.

Designemos por $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_{n-1}, y_n$ los valores de la función f(x) en los puntos $x_0, x_1, x_2, \ldots, x_n$, es decir,

$$y_0 = f(x_0); \ y_1 = f(x_1); \ .; \ y_n = f(x_n).$$

Formemos las sumas.

$$y_0 \Delta x + y_1 \Delta x + \ldots + y_{n-1} \Delta x,$$

 $y_1 \Delta x + y_2 \Delta x + \ldots + y_n \Delta x.$

Cada una de estas sumas es una suma integral de la función f(x) en el segmento [a, b], y por eso expresa aproximadamente la

integral

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1}), \tag{1}$$

$$\int_{0}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_{1} + y_{2} + \dots + y_{n})$$
 (1)

Estas son las *fórmulas de los rectángulos*. De la figura 223 se deduce que, si f(x) es una función positiva y creciente, la fórmula (1) representa el área de una figura escalonada, compuesta por los



. 223 Fig. 224

rectángulos «interiores», y la fórmula (1'), el área de la figura escalonada, compuesta por los rectángulos «exteriores»

Fl error que se comete durante el calculo de la integral por la fórmula de los rectángulos es tanto menor cuanto mayor sea el número a $\left(\text{es decir, cuanto menor sea el paso de la división } x^{-b-a}\right)$.

11. Fórmula de los trapecios. Es natural esperar un valor más exacto de la integral definida, si cambiamos la curva dada y = f(x) no por una línea escalonada que utilizamos para la fórmula de los rectángulos, sino por una línea quebrada inscrita (fig. 224)

En esta caso, en vez del area del trapecio curvitineo aABb obteneinos la suma de las areas de los trapecios rectangulares limitados por arriba por las cuerdas AA_1 , A_1A_2 , ..., A_n $_1B$. Como las áreas de estos trapecios son respectivamente iguales a $\frac{y_0+y_1}{2}\Delta x$, $\frac{y_1+y_2}{2}\Delta x$,

etc, entonces

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \left(\frac{y_0 + y_0}{2} \Delta x + \frac{y_1 + y_2}{2} \Delta x + \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2} \Delta x\right).$$

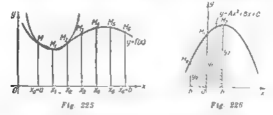
á

$$\int_{0}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left(\frac{y_{0} + y_{n}}{2} + y_{1} + y_{2} + y_{n-1} \right)$$
 (2)

Esta es la fórmula de los trapecios

El numero n se elige arbitrariamente. Cuanto mayor sea este número n y, por tanto, cuanto menor sea el paso $\Delta x = \frac{k-a}{n}$, con tanta mayor precisión la suma del segundo miembro de la igualdad aproximada (2) expresará el valor de la integral

III. Fórmula de las parabolas (Formula de Simpson). Dividamos el aegmento [a b] en un número par n 2 m de partes ignalos. El área del trapecio curvilíneo correspondiente a los dos primeros segmentos.



 $\{x_0, x_1\}$ y $\{x_1, x_2\}$ y limitado en su parte superior por la curva dada y = f(x), se sustituye por el área de otro traperio curvilíneo límitado por una parábola de segundo grado que pasa por los tres puntos:

$$M(x_0, y_0); M_1(x_1, y_1); M_2(x_2, y_2)$$

y tiene el eja parafelo al eja Oy (fig 225) l'al trapecio curvilipeo es un trapecio parabólico

La ecuación de una parabola con el eje paralelo a Oy es

$$y = Ax^2 + Bx + C.$$

Los coeficientes A, B, y ('se determinan univocamente de la condición de que la parabola pase por los tres puntos dados Construímos también parábolas semejantes para otras pares de los segmentos. La suma de las áreas de los trapecios parabólicos da el valor aproximado de la integral.

Calculemos al principio el área de un trapecio parabólico.

Lema. Si el trapecio curvilineo está limitado por una parábola

$$y = Ax^2 + Bx + C.$$

el efe Ox y dos ordenadas, la distancia entre las cuales es igual a 2h, entonces su área es igual a

$$S = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2), \tag{3}$$

donde, yo e y son ordenados de los extremos e y ecs ordenado de la curva en el punto medio del segmento.

Demostración. Dispongamos el sistema de coordenadas auxiliar del modo como se indica en la figura 226. Los coeficientes en la ecunción de la parábola $y = Ax^2 + Bx + C$ se determinan de las siguientes igualdades

si
$$x_0 = -h$$
, entonices: $y_0 = Ah^2 - Bh + C$,
si $x_1 = 0$, entonices: $y_1 = -C$;
si $x_2 - h$, entonices: $y_2 = Ah^2 + Bh + C$. (4)

Considerando que los conficientes A. B. C son conocidos, determinemos el área del trapecto parabólico mediante la integral definida:

$$S = \int_{-h}^{1} (Ax^{3} + Bx + C) dx = \left[\frac{Ax^{3}}{3} + \frac{Bx^{2}}{2} + Cx\right]^{h} = \frac{h}{3} (2Ah^{2} + 6C).$$

Pero, de las ecuaciones (4) se deduce que

$$y_0 + 4y_1 + y_2 - 2Ah^2 + 6C$$

Por consiguiente,

$$S = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2),$$

lo que se trataba de demostrar

Regresemus a nuestro problema principal (véase fig. 225). Utilizando la fórmula (3) podemos escribir las siguientes igualdades apro-

ximad is $(h = \Delta x)$.

$$\int_{0}^{3} f(x) dx \approx \frac{\Delta x}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2).$$

$$\int_{-m-2} f(x) dx \approx \frac{\Delta x}{3} (y_{2m-2} + 4y_{2m-1} + y_{2m}).$$

Sau indo moral = constt = literon la la http://neativy.inh.com/spexicals/

$$\int_{a}^{b} f(x, dx) = \int_{a}^{b} (x + iy_1 + 2x + i) + 2y_{2m-2} + 4y_{2m-4} + y_{2m}, \quad (5)$$

$$\int_{a} t = t_{0m} \left[y_0 + y_{2m} + 2 \left(y_2 + y_4 + y_{2m-2} \right) + 4 \left(y_1 + y_2 + \dots + y_{2m-1} \right) \right].$$

Problem 18 to them. Some a Very mean of the putter of the

Flemplo, Calcular aproximalsmens...

Solocion (Evriamos el segment) f, . f , ... t s gaales fig Hactendo

formamos la tabla de los val res del integrando

Segan la primera formula de « rectangasos 1) obtenemos

Signs la segure a formula de la rectangules. Ca of ten da si

$$\int_{0}^{\infty} dr = (1+y_1 - y_2) \qquad \qquad r_0 = (1+5)68773 = (-66877)$$

I sectamente de la figura 227 se deduce que cu e seo dado la primera form da da el valor de le integral per exceso y la segunda per defecto,

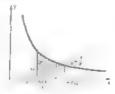


Fig. 227

If Segun In facts for the less trapectors (2) obtenemos

$$\int_{1}^{2} \frac{d\tau}{x} \approx 11 \left(\frac{1}{2} + 8.18773 \right) = 0.69377.$$

III Según la formula la Sia pson tenem si

$$\int_{-T}^{2} \frac{dx}{x} \approx \frac{0.1}{3} \left[y_0 + y_{10} + 4 \cdot y_1 - y_4 - y_5 + 3 \left(y_1 + y_3 + y_6 + y_7 + y_8 \right) \right] = \frac{0.1}{3} \left(1 + 0.5 + 2.2.7 \times 818 + 4.3.4 \times 955 \right) = 0.69315.$$

digito decimal)

Por consiguente al dividir el segmente de 11 cm de partes iguales obte-

hethos

segon to formula le sup re to de tener le segon la formula de los trateres solarente en engalos o rrectos, segon a formula el escribio so per un sestar se, ros de que solar minuto el prince dugit el correct

6 9. FORMULA DE CHERISHEY

I'n los calculos tecnicos se atiliza free insterior la formata de integración aproximada de Chet diev Sopongamos que es presionalisticados presionales.

$$\int_{0}^{x} f(x) dx$$

Sustituyamos el integrando por el sefuemo de interpolación de logologo P(x) (8 ° cap. VII comando o el sermició a bla a valores de la force el (x,y) o (x,y) o

$$P(x) = \frac{1}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_2)} - \frac{1}{(x_1 - x_2)} f(x_1) + \frac{1}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_1 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_1 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_1 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_1 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 - x_2) + \frac{1}{(x_2 - x_2)(x_2 - x_2)} f(x_2 -$$

$$(x_n \leftarrow x_1)(x_n \leftarrow x_2) \dots (x_n = x_{n-1})^{f} (x_n)$$

Obteremos la strategic (vitati ignes mada de integic on

$$\int_{1}^{b} f(x) dx \approx \int_{1}^{b} P(x) dx, \qquad (2)$$

la que despues de alganos va : es tuna la ferma

$$\int_{1}^{b} f(x) \, dx \approx C_{1} f(x_{1}) + C_{1} f(x_{2}) + C_{2} f(x_{2}) + C_{3} f(x_{2})$$

donde les coeficientes to se calculan por las formulas

$$C_{i} = \int_{a}^{b} \frac{x - x_{i}}{(x_{i} - x_{i}) \dots (x_{i} - x_{i-1})} \frac{x - x_{i}}{(x_{i} - x_{i}) \dots (x_{i} - x_{n})} \frac{(x - x_{n})}{dx}$$

$$(4)$$

La formula (3) es complicada e incómoda para los calculos, puesto que los creferentes (, so expresan mediante fracciones complejus

Chehister parter el prillena nverso dados en vez de las abscisis x_1 , x_2 , ..., x_n , eficiales c_n , c_n determinar las abscisas x_1 , x_2 , ..., x_n .

The Country Country of the mode que la form high sea la múa sir pa posible, cracks of all all a los es directores costo se logra coando todos los coficiones costo a los especies entre si

$$C_1 = C_2 = \ldots = C_n$$

Designer os por ℓ_n el valor comun de les metrentes ℓ_0 , $\ell_{2n} = \ell_{n+1}$ timees la form da G tima la forma

$$\int_{0}^{b} f(x) \, dx \approx \left(\int_{0}^{b} \left[f(x_{1}) + f(x_{2}) + \dots + f(x_{n}) \right] \right)$$
 (5)

In formula (5) represents en general una igualdad aproximada, perc s f(x) es ar polícia e de grado an supersor a (n-1) obtere que enton es una ser disd exacta. Esta circuestancia permite determinar las magnitudes C_n , x_1 , x_2 , ...

Para churrer a fer la urada para tedo a tervalo de i tegracio:, teju afermenos el segmento de integración (a el ler el sigmento [-4, 4]. Para esto hagamos

$$x = \frac{a+l}{l} + \frac{b}{l} + \frac{a}{l}t$$

entonces para t = 1 - r - a

para
$$t = 1$$
, $x = h$

Por consigniente,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{b-a}{2} \int_{1}^{1} f\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t\right) dt = \frac{b-a}{2} \int_{1}^{1} \varphi(t, dt)$$

donde por φ () esta designada la fui ion de f que se halla hajo el agrio de la integral. Así la integración de una función f(x), en el segmento [a, f] sempre puede ser rejorda a la integración de arguna otra fuerro $\varphi(x)$ en el segmento [1, 1, 1].

El problema se ha reducite a a excitor de los numeros

 $C_n, x_1, x_2, \ldots, x_n$, en la fórmula

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, dx = (-1)^{n} + (-1)^{n}$$

de trodo que esta formula se $x \in X_0$ a socia C al f (i.e. función f(x) de la forma

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1}. \tag{7}$$

Notemos que

Per stri parte la suma del seg . i miembro de la iguaidad 6), en virtud de (7), es igual a

$$C_n[na_0 + a_1 \cdot x - x - x - a_2 \cdot x_1 + x + x] + x$$

$$\cdots + a_{n-1}(x_1^{n-1} + x_2^{n-1} + \dots + x_n^{n-1})], (9)$$

igualando las expresiones est y (a_1 obtenem is la igualdad que deba ser valida para ivalesquirta a_0 - a_1 - a_2 - a_{n-1}

$$2\left(a_{0} + \frac{a_{2}}{3} + \frac{a_{4}}{5} + \frac{a_{6}}{5} + \frac{a_{6}}{5} + \frac{a_{1}}{5} + \frac{a_{2}}{5} + \frac{a$$

Igualando los coeficientes de a_0 , a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_{n-1} en los dos miembros de la igualdad, tenemos

$$2 = C_{0}n \quad 0 \quad C_{0} = \frac{2}{n};$$

$$x_{1} + x_{2} + \dots + x_{n} = 0;$$

$$x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + \dots + x_{n}^{3} = \frac{2}{3C_{n}} = \frac{n}{3};$$

$$x^{3} + x_{2}^{2} + \dots + x_{n}^{4} = 0;$$

$$x_{1}^{4} + x_{2}^{4} + \dots + x_{n}^{4} = \frac{2}{5C_{n}} = \frac{n}{5};$$
(10)

Hallamos las abscisas x_1, x_2, \dots, x_n de las últimas n ecuaciones. Chébishev encontró estas soluciones para diferentes valores de n.

Número de ordenadas n	Coefficients Ca	Valores de abscisas x_1, x_2, \dots, x_n
3	2 3	$z_1 = -z_2 = 0.707107$ $z_3 = 0$
4	1 1	$\begin{array}{c} x_1 = -x_4 = 0,794654 \\ x_2 = -x_3 = 0,187592 \end{array}$
5	2 5	$\begin{array}{c} z_1 = -z_4 = 0.832498 \\ z_2 = -z_4 = 0.374544 \\ z_3 = 0 \end{array}$
6	1 3	$\begin{array}{cccc} x_4 & \sim x_0 & 0.866247 \\ x_2 & = & x_5 = 0.422519 \\ x_3 & = & x_4 = 0.266635 \end{array}$
7	2 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	2 6	$\begin{array}{c} x_1 = -x_0 = 0,961589 \\ x_2 = -x_4 = 0,801019 \\ x_3 = -x_7 = 0,528762 \\ x_4 = -x_6 = 0,187906 \\ x_5 = 0 \end{array}$

Abajo se dan las soluciones halladas por él para los casos er que el numero n de puntos intermedios es igual a 3, 4, 5, 6, 7, 9

Por consiguiente el calculo aprox mado de la integral en el segmento [-1, i] se electúa segun la siguiente fórmula de (héhiskei

$$\int_{1}^{1} f(x) dx = \frac{2}{n} \{ f(x_{1}) + f(x_{2}) + \dots + f(x_{n}) \},$$

donde, n es une de los numeros 3, 4 o 6, 7 e 9 y x_1 , x_h , numeros representados en la tabla N) se poedi tomor por n el numero 8 u otres numeros superiores a 9 p nest, que en este caso el numero 8 u otres numeros superiores a 9 p nest, que en este caso el numero 8 u otres no entre en el numero en el numero el num

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = \int_{0}^{b} \frac{1}{n} [f(X_{t}) + f(\lambda_{0}) + \dots + f(\lambda_{n})],$$

dende $X_i = \frac{h}{2} \frac{a}{x_i} + \frac{h}{h} \frac{a}{x_i} + \frac{a}{x_i} + \frac{1}{2} = 1, 2, \dots, n$, y les x_i tienen les valores fadicades en la table.

Demos un epropio de calculo de una integral con ayada de la fórmula de Chébishev.

Ejemplo: Calcular
$$\int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}z}{z} \, t \approx \ln 2$$

Salución Mediante la sustitución de variables, transfermentes esta integral de otra que tiene - f y f com a limites de antegración o

$$e = \frac{1+2}{2} + \frac{2-4}{2}t = \frac{3}{2} + \frac{t}{2} = \frac{7-t}{2},$$

$$dx = \frac{4t}{2}$$

Entonces.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{ds}{s} = \int_{1}^{\infty} \frac{ds}{3+1} \ .$$

Aplicando la fórmula de Chébishev calculemos la última integral, baciendo m= 5:

$$\int_{-1}^{1} f(t) dt = \frac{2}{3} \left[f(0.707107) + f(0) + f(-0.707107) \right],$$

Puesto que

$$f(0,707107) = \frac{1}{3 \cdot 0} \cdot \frac{1}{707107} = \frac{1}{3,707107} = 0,289752,$$

$$f(0, -\frac{1}{3 + 0} = 0,33333333,$$

$$f(0, 0,707107) = \frac{1}{1 \cdot 0,707107} = \frac{1}{2,242893} = 0,436136,$$

entonces

$$=\frac{2}{8}$$
 1,039215 = 0,692810 \approx 0,693.

comparanco este rese taco con los resultados obtinidos segun la fórmula de con rectar gros. Le la trans en esta se en esta en esta en entre en entre en entre entr

La terra del alcolo qui y made de las integrales está desarrolla da er las obras de madem a A. N. Kralov (1863-1945)

§ 10. INTEGRALES DEPENDIENTES DE UN PARAMETRO

Descencion de las outegrates dependientes de un parametro.

Sea la integral

$$I(\alpha) := \int_{-\pi}^{\pi} I(x, \alpha) dx, \qquad (1)$$

en la que el integrando depende — un cierto parametro a Si el pará metro a varia, el valor de la integral defin da variara lambién. Así, la integral definida es una función de u, por esto podemos designarla por l'(a).

1. Supergrames que f(x) in x f_n (x, a) son funciones continuas en las que

$$c \leq a \leq d \ y \ a \leq z \leq b$$
. (2)

Hallemos la derevada se la otegial respecto al parâmetro o

$$\lim_{\Delta \alpha \to 0} \frac{I(\alpha + \Delta \alpha) - I(\alpha)}{\Delta \alpha} = I_{\alpha}(\alpha)$$

Para hallar esta derivada notemos

$$I(\alpha + \Delta \alpha) = \int_{\alpha} f(x, \alpha + \Delta \alpha) dx$$

y, por tanto.

$$I(\alpha + \Delta \alpha - I + \alpha) = \int_{\alpha}^{b} f(x, \alpha + \Delta \alpha) dx = \int_{\alpha}^{b} f(x, \alpha) dx$$

$$= \int_{\alpha}^{b} [f(x, \alpha + \Delta \alpha) - f(x, \alpha)] dx;$$

$$I(\alpha + \Delta \alpha - I(\alpha)) = \int_{\alpha}^{b} \frac{f(x, \alpha + \Delta \alpha) - f(x, \alpha)}{\Delta \alpha} dx.$$

Aplicando el teorema de Lagrange il i tegrando tenemos

$$f(x + \alpha) = f(x + \alpha) = f_{\alpha}(x + \alpha + \alpha),$$

donde $0 < \theta < 1$.

Puesto que $I_1(x, \alpha)$ es continua e \rightarrow 1 dominio cerra le (2), entonces

$$f_{\alpha}(x, \alpha + 0 \Delta \alpha) = f_{\alpha}(x, \alpha) + \varepsilon,$$

donde la magnitud e que depende de x = 0. An invide a cero chando $\Delta \alpha \leadsto 0$.

De tal mode

$$I(\alpha + \Delta \alpha - l/\alpha) = \int_{-1}^{0} [I_{\alpha}(x - \alpha + r) \cdot x - \int_{-1}^{0} t_{r} \cdot x - \alpha) dx + \int_{-1}^{0} r \cdot tr$$

Pasando al limite para Au + 0, btench me

$$\lim_{\Delta x \to 0} I(x + \Delta x) = I(x) = \lim_{\Delta x \to 0} I_{\alpha}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} I_{\alpha}(x + \Delta x) dx$$

o

$$\left[\int\limits_{0}^{b}/\left(x,\ \alpha\right)\,\mathrm{d}x\right]_{\alpha}\Longrightarrow\int\limits_{0}^{b}f_{\alpha}\left(x,\ \alpha\right)\,\mathrm{d}x.$$

La ultima fórmula se llama form da de l'estiniz

• El integrando en la integra edo tiend a cero para $\Delta x \neq 0$ D. hecho du que el integrando tiendo a cero en cada punto no elempre se deduce que la integral tambien tiende a cero. Su embargo en el caso duo, $\frac{h}{2}$ edx tiende a cero para $\Delta \alpha = 0$ lo que admitimos aque sus demostración.

2. Supongamos ahora que en la rategral (1) los límites de integración $a \ y \ b$ son funciones de α

$$I(\alpha) = \Phi\left[\alpha, \ a(\alpha), \ b(\alpha)\right] = \int_{-1}^{b(\alpha)} f(x, \ \alpha) \, dx. \tag{1'}$$

 Φ [α , α (α), b(α)] es una función compleja de α , siendo α y b los argumentos intermedios. Para hallar la derivada de I(α), apliquemos la regla de derivación de una función compleja de varias variables (véase § 10, cap. VIII):

$$I'(\alpha) = \frac{\partial \Phi}{\partial \alpha} + \frac{\partial \Phi}{\partial \alpha} \frac{d\alpha}{d\alpha} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \frac{db}{d\alpha}$$
 (3)

En virtud del teorema sobre la derivación de una integral defin.da respecto a su limite superior variable (véase la fórmula (1) § 4), obtenemos:

$$\begin{split} \frac{\partial \Phi}{\partial b} &= \frac{\partial}{\partial b} \int\limits_{0}^{b} f(x - \alpha) \, dx = f \{ b(\alpha), -\alpha \}, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial a} &= \frac{\partial}{\partial a} \int\limits_{0}^{b} f(x, -\alpha) \, dx = -\frac{\partial}{\partial a} \int\limits_{0}^{a} f(x, -\alpha) \, dx = -f [a(\alpha), -\alpha]. \end{split}$$

Finalmente para calcular $\frac{\partial \Omega}{\partial x}$ apliquemos la fórmula de Leibniz, obtenida anteriormente

$$\frac{\partial \Phi}{\partial \alpha} = \int_{-1}^{2} f_{\alpha}(x, \ \alpha) \ dx.$$

Introduciondo en la fórmula (3) las expresiones obtenidas de las derivadas, tenemos:

$$I_{\alpha}(\alpha) = \int_{a}^{b} f_{\alpha}(x - \alpha) dx - f[b(\alpha) - \alpha] \frac{db}{d\alpha} = f[a(\alpha), -\alpha] \frac{da}{d\alpha}$$
 (4)

La fórmula de Lezbuiz permite calcular czertas integrales definidas

Ejemplo Calcular la integral

bolucion. Notemos, que no se puede calcular directamente esta nic gral paesto que la prim tiva de la función e a sen car no se expresa modian ce (prepries e ementares. Para calcular esta integral, consideremosla comfunción de un parámetro a:

$$I(\alpha) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} \frac{|e|^{-\alpha x}}{x} dx$$

Intonces, su derivada respecto a a se halla segun la formula de Lechnic.

$$(-\alpha) = \sqrt[n]{\left[e^{-\frac{\alpha}{2} \operatorname{op} (0, \alpha)}\right]_{\alpha}} dx = \sqrt[n]{e^{-\frac{\alpha}{2} \operatorname{cov} (0, \alpha)}} dx = x$$

un. Il ma intige - se calcula fácilmente con ayuda le cas fune unes elones tales y as ignal a tours. Por aso

$$I^{+}(\alpha) = \frac{1}{1 + \alpha^{\frac{1}{4}}}.$$

Integrando is identidad obtenida, ballames 1(a)

$$I(\alpha) = \operatorname{arctg} \alpha + C,$$
 (5)

Abora falta determinar (l'ara este notemos que

$$I(0) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} \frac{dx_{11}}{x} dx = \int_{0}^{\infty} 0 dx = 0$$

Además, arcig : U Poniendo en la igualdad (5) a = 0, obtenemos:

$$I(0) = \operatorname{arctg} 0 + C$$
,

all or emargarente para tudo valor de a se serbos la In fraide (Igualded

$$f(\alpha) \Rightarrow \operatorname{arctg} \alpha$$

es decir.

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \operatorname{arcig} \alpha.$$

La fórmula de Leibniz se ha obtenido en la suposición de que los lin tes de integración a y o son finitos. En este caso la fórmula de Leibniz también es válida, atuque uno de los hinites de integración es infinito

11 INTEGRACION DE UNA FUNCION COMPLEJA DE UNA VARIABLE REAL

En el § 4, cap. VII, hemos determinado una función compleja de la variable real x:

$$\tilde{f}(z) = u(x) + lv(x) \tag{1}$$

y on derivada:

$$\tilde{f}(x) = u'(x) + tv'(x).$$
 (2)

Definición. La función $\hat{F}(x)=U(x)+iV(x)$ se llama primitiva de una función compleja de la variable real x_i si

$$\widetilde{P}'(x) = \widetilde{I}(x)$$
, (3)

es decir, si

$$U'(x) + iV'(x) = u(x) + iv(x)$$
(4)

De la igualdad (4) se deduce.

$$U'(x) = u(x)$$

$$V'(x) = v(x),$$

es decir, $U\left(x\right)$ es la primitiva para $u\left(x\right)$, y $V\left(x\right)$ es la primitiva para $v\left(x\right)$.

De la definición y la ultima observación se deduce que, si $\tilde{F}(x) = U(x) + iV(x)$ es la primitiva para f(x), entonces la primitiva cualquiera para $\tilde{f}(x)$ trene la forma $\tilde{F}(x) + C$, duade C es una conse

tante compleja arbitraria

La expresión $\hat{F}(x) = \epsilon$ se llama integral definida de una función compleja de la variable real y as escribe:

$$\iint (x) dx = \{u(x) dx + t\} + (x) dx = F(x) + C \qquad (5)$$

La integral definida de una función compleja de la variable real se determina del modo siguiente:

si
$$f(x) = \mu(x) + \ell v(x)$$
.

entonces

$$\int_{0}^{t} \widetilde{f}(x) dx = \int_{0}^{t} u(x) dx + t \int_{0}^{t} v(x) dx$$
 (6)

Esta definición no contradice, sino que concuerda con la definición de la integral definida como límita de una suma

Ejerolaios para el capítulo Xí

 Calcular las integralas definidas, considerándolas como limites de la suna integral in.

Indicación: Dividase el segmento [a, b] en a partes mediante los puntos

$$x_1 = aq^1$$
, $a = \frac{a}{3}$ n), don'te $q = \frac{a}{3}$ $\frac{b}{a}$ Respuesto $\frac{b^3}{3}$ $\frac{a^3}{3}$ $\frac{a}{2}$ $\frac{b}{3}$ $\frac{ds}{s}$.

donde 0 < a < b Respuests. $\ln \frac{b}{a}$.

Indicación Divine el segments (a 1 e a) re e, mil autorior

8.
$$\int_{0}^{b} \sqrt{x} dx$$
, Respective, $\frac{2}{3} (b^{0/4} - a^{2/4})$.

Indicación: Véasa el ejemplo anterior

4. I non z dz. Respuesta: cos a -- cos b

Indicación. Establecase previouente le lei dea signiente con a

$$+sep(a+h)+ser(a+2h+\cdots+sep(a+n-1)h) = \frac{c^{-n}(n+h)^{-n}\cos(a-nh-h)}{4e_1-h}$$

para esti es prec so muit plicar y α s fir la os lis terminos α primer su eritro por sen $\frac{h}{2}$ y sustituir el product. Le semis por la diferencia de cosenos.

∫ cos z dz. Respuesto: con b — sen s

Ephicando la formula de Newton Leibniz cancular (an integrales def a des

$$\textbf{B}. \ \ \, \int\limits_0^4 x^k dx \ \, Resp. \ \, \frac{1}{5} = 7 \ \, \int\limits_0^4 e^x \, dx \ \, Resp. \ \, r = 1 - N - \int\limits_0^\infty \sin x \, dx \ \, Resp. \ \, 1$$

$$0 \int_{0}^{1} \frac{d\pi}{1+x^{2}} \quad Resp. \quad \frac{\pi}{4}, \quad 10, \quad \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} \quad Resp. \quad \frac{\pi}{4}, \quad 11, \quad \int_{0}^{3} \log x \, dx. \quad Resp.$$

$$\ln 2. \ \ 12. \ \ \begin{cases} dx \\ x \end{cases} \ Resp. \ 1 \ \ 13 \ \ \begin{cases} dx \\ x \end{cases} \ Resp. \ \ln x \ \ 14 \ \ \ \ \\ sen x \ dx \ \ Resp. \ 2 \ sen^2 \frac{x}{2} \end{cases}$$

15.
$$\int_{\sqrt{y}}^{\pi} x^3 dx \quad Resp \quad \frac{x^3 - 4}{3} \cdot 16. \int_{1}^{\pi} \frac{dx}{2x - 1} \quad Hes \quad \ln (2x - 1) \quad 17 \quad \int_{0}^{\pi} \cos^3 x \, dx$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$Resp \quad \frac{\pi}{4} \quad 18. \int_{0}^{\pi} \sec^2 x \, dx \quad Resp \quad \frac{\pi}{4}$$

falcular los valores de las litegrales signientes emplea do las sustitur, nos indicadas de variat es

1 Perp In 3 25
$$\frac{n}{2}$$
 convolution $\frac{n}{3}$ convolution $\frac{n}{$

Cascular las integra es in propias « guarate»

29
$$\int_{-1}^{1} \frac{x \, dx}{1 - x^2}$$
 $Resp. 1, 30, \int_{-1}^{\infty} e^{-x} \, dx, Resp. 1, 31, $\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2}$, $Resp. 1$$

Resp. 1 35 $\int_{-\infty}^{\infty} x \sin x \, dx$, exp. In its grading 36 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x}$, Resp. In the

tegral diverge, \$7.
$$\int_{-\pi^2}^{\infty} \frac{x}{x^2} = \frac{x}{x}$$
, hesp , 38 $\int_{-\pi^2}^{\pi} \frac{dx}{x}$ Hesp 39 $\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{x^5}$

Resp. La integral diverge. 40. $\int\limits_{0}^{\infty} \frac{dx}{x \sqrt{x^{3}-1}} \cdot Resp. \frac{\pi}{2} \cdot 41. \int\limits_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{4}} \cdot Resp. \text{ La integral diverge}$ diverge 42. $\int\limits_{0}^{\infty} e^{-ax} \sin bx \, dx \, (a > 0). \ Resp. \frac{b}{a^{2}-2} \cdot 43 \cdot \int\limits_{0}^{\infty} e^{-ax} \cos bx \, dx \, (a > 0).$

Reep. a + b1

Calcular los vatores aproximados de las integrales

44. In 5 $\int_0^1 \frac{dx}{x}$, segue la fórmula de los trapectos y la de Simpson (n-12).

Respuesta 1,6482 (segue la formula de los trapectos), 1,8098 (segúe la fórmula de Simpson), 45, $\int_0^1 x^2 dx$, segúe la formula de los trapectos y la de Simpson (n-10), Respuesta 3690, (364), 46 $\int_0^1 \int_0^1 x^2 dx$, segúe la formula

the los temporars (n 1) Hespursta 0.8005 47 $\int_{-x}^{y} dx$, según la lorrarla

de Simpson (n = 4). Respuesta (3111 48.) - Rios dx - según la formila la los traper os y la de Simpson (n - 10) Respuesta 6, 8556, 6, 800

40. Calcular of valor 5e s partiendo de la correlación $\frac{\pi}{4}$ $\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1-x^2}$ aplicando la firmina de Simpsin (n=10). Respuesta 3 1415:

so, $\int_{-r}^{r} \frac{d^{-1}x}{r} dx$, segme in formula de Simpson (n = 11), Respuesta | 1/371

31 Particedo no la ignaciad $\int\limits_0^\infty e^{-ikx}\,dx = \frac{t}{\alpha}$, donde $\alpha > \omega_*$ sallar el

valor ite la integral $\int\limits_{0}^{\infty}e^{-x}x^{n}\,dx$, para n>0 Respuesto inf

52. Partiendo de la igualdad $\int_0^\infty \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}} + a} = \frac{\pi}{2 \, \mathcal{V} \, a}, \text{ ballar of wat } f \text{ de la}$

Integral
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^{n+1}}$$
. Respuesta
$$\frac{n}{2} \frac{1.3.5 \cdot (2n-1)}{2^n n!}$$

- 53. Calcular is integral $\int\limits_0^\infty \frac{1-e^{-\alpha x}}{xe^x} dx$. Resp. in $(1+\alpha)(\alpha>-1)$.
- \mathbf{H} Utilizando in ignaldad $\int\limits_{0}^{1}x^{n-1}dx=rac{1}{n}$, calcular is integral

$$\int\limits_{0}^{1} x^{n-1} \, (\ln x)^{h} \, dx, \; Resp = -1)^{h} \int\limits_{-\pi^{h+1}}^{h} x^{n-1} \, dx$$

CAPITULO XII

APLICACIONES GEOMETRICAS Y MECANICAS DE LA INTEGRAL DEFINIDA

1. CALCULO DE AREAS EN COORDENADAS RECTANGULARES

Si la fincion f(x) > 0 esta en el segme, to [a, b], entonces c = na ya es sabido (§ 2. ap. XI), el area del trapecio e redineo Lundado por la curva y = f(x), el eje Ox y las rectas x = a y x = b (fig. 210) es ligual a:

$$Q = \int_{0}^{1} f(x) dx. \tag{1}$$

Si f(x) 'O en e, segmento (a, b), la integral defin de $\int_{0}^{x} f(x) dx$ es también O S., valor absolute es goal al area Q del trapecto curvilineo correspondiente:

$$-Q$$
 $\int_{0}^{x} f(x) dx$.

S f(x) cambia de signo un numero fio to de veces en el segmo ito la, bl entonces podemos descomponer la ntegral a lo largo de todo

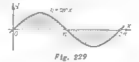


el segmento [a, b] en la suma de integrales en los segmentos parciales. La integral es positiva en los segmentos donde $f(x) \ge 0$, y negativa en los segmentos donde $f(x) \le 0$. La integral a lo largo da todo tl segmento representa la diferencia de las areas dispuestas por arriba y por debajo del eje Ox (fig. 228). Para obtener ordinariamente la suma de las áreas, es preciso hallar la suma de los valores absolutos.

de las integrales en los segmentos parciales indicados o calcular la integral:

$$Q = \int_{0}^{x} |f(x)| dx.$$

Ejemplo 1. Calcular et área Q_{*} timitada por la sinusoida $y=\sin x$ y el e)e Q_{*} , para $0 < x < 2\pi$ (fig. ...?)



Noturion Passto que senz. O para (o r a π,) se la para (< z _) entonces

entonces
$$Q = \begin{cases} 880 \times dx + \frac{1}{10} & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx + \frac{1}{10} & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx & \text{set } x \, dx' = \begin{cases} 800 \times dx' & \text{set } x \, dx' = \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

Por tante,

$$Q - 2 + |-2| - 4$$

Stres precise calcular et area limitada por las curvas $y=f_1(x)$, $y=f_2(x)$ y las ordenadas x=a, x=b a condicion de que $f_1(x) \geqslant f_2(x)$ obtenemos (fig. 230)

$$Q = \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx \qquad f_{2}(x) dx = \int_{a}^{b} \{f_{1}(x) - f_{2}(x)\} dx \qquad (2)$$

Ejemplo 2. Calcular el area timitada por las curvas (fig. 231)

Solución Hallemos los plates de intersección de las curvas. $\sqrt{x}=x^2$, $x=\pi^4$, de donde: $x_4=0$, $x_2=1$ Por tanto.

$$Q = \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{x} \, dx - \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} x^{\frac{\pi}{6}} dx - \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} (1 \cdot x - x^{\frac{\pi}{6}}) \, dx = \frac{2}{3} \cdot x^{\frac{9}{6}} \Big|_{0}^{1} - \frac{x^{\frac{3}{6}} \cdot \frac{1}{3}}{0} = \frac{2}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

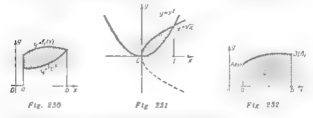
Calculemos ahora el área de un traperio curvilineo limitada por la curva dada por ecuaciones parametricas (fig. 232)

$$x = \phi(t), \quad y = \phi(t)$$
 (3)

donde:

$$\alpha \leqslant t \leqslant \beta$$
, $y \varphi(\alpha) = \alpha$, $\varphi(\beta) = b$.

Supongame que las ecuaciones (3) definer certa función u=f(x) en el segmento la, bl.y. por tanto el area del trapecio cur-



vilineo puede ser calculada segun la ficinala

$$Q = \int f(x) dx = \int y dx.$$

Sustit yames on esta integral la variable $x = \varphi(t)$, $dx = \varphi'(t) dt$. En virtud de las equaciones (3) obtenemos, $y = f(x) = f(\varphi(t)) - \varphi(t)$. Por consiguiente,

$$Q = \int \psi(t) \, \phi'(t) \, dt, \tag{4}$$

Esta es la formula para calcular el area de un trapecto curvilineo, limitado por una curva dada en coordenadas paramétricas

Ejemple 3, talcular el área de un campo um tado por la elipse: z==a cost, y==b sen t,

Solución. La culcumos el area de la mitad superior de la elipse y dapliquémosla. La veriable x varia desde a basta 4 a, por tanto, f varia desde π hasta 0, $Q = 2\int\limits_{\pi}^{0} \{b \sin r\} \{-a \sin r dt\} = -2 ab \int\limits_{\pi}^{0} \sin^{2}r dt = -2 ab \int\limits_{\pi}^{0}$

$$= 2ab \int_{0}^{\pi} sen^{\frac{\pi}{2}} t dt = 2ab \int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = 2ab \left[\frac{t}{2} - \frac{\sin 2t}{4} \right]_{0}^{\pi} = nab$$

Ejempto 4. Calcular el area limitada por el eje Oz y un arco de la ciclo le a att sen ti, p = a(1 cost).

Solución, Passti que e varia desde O hasta 2rt, a varia desde O hasta 2ra Segun la fortante 4) tememos

$$\begin{aligned} Q &= \int\limits_{0}^{A} a_{1} + \cos t \, (a_{1}(1-c) + t^{-t}) - a^{2} \int\limits_{0}^{\pi} c(1-\cos t)^{2} \, dt \\ &= \sigma^{2} \left[\int\limits_{0}^{\pi} dt - \int\limits_{0}^{\pi} \cos t \, dt + \int\limits_{0}^{2\pi} \cos t^{2} t \, dt \right], \\ &= \int\limits_{0}^{2\pi} dt = 2\pi, \quad \int\limits_{0}^{2\pi} \cos t \, dt = 0; \quad \int\limits_{0}^{2\pi} \cos^{2} t \, dt = \int\limits_{0}^{\pi} \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \pi \end{aligned}$$

Finulmento obtenessos

$$\theta = a^2 (2n + n) - 3na^2$$

\$ 2 AREA DE UN SECTOR CURVILINEO EN COURDENADAS POLARES

Sea p. I (f) la ecuación de ma curva en coordenadas polares, dorde f (θ) is una fan io continue para α θ β Determinations of a stable sector OAB dimitada per la curva

p 10 y los ridios ve beres θ - a y tr - β



F.p 33

Dividamos el area dada en a partes mediante los radios vectores $\theta_0 = a \cdot \theta + b_1 = -i \cdot \theta_0 = \beta \cdot \text{Designemos por } \Delta \theta_1, \Delta \theta_2,$ los angulos formados por los radios vectores trazados (lig. 233).

Sea o la longitud de un radio vector correspondiente a un ángulo θ_i cualgriera, comprendido entre θ_{et} y θ

Examinenius el sector circular de radio o, y ángulo central A0 Su área es igual a

$$\Delta Q_1 = \frac{1}{2} \, p^2 \, \Delta \theta_1$$

La suma

$$Q_n = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \hat{\rho}_i \Delta t - \epsilon \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} |f(0)|^2 \Delta u_i$$

da e aren del sieter «escalenad». Piesti que la sema il dicada es una supa integral para la funcion (*) το ανή, "en el segmento α = 0 ε β,



su limite para max Ab, + 0 es la integral del nida

$$\frac{1}{2}\int\limits_{0}^{\beta}\rho^{2}\,d\theta$$

Esta attegral no depende de la cricho vector la elegica destro de langulo NO. Es natural, considerar este limite como el aren buscada de la figura °)

Asi, el area del sector OAB es agrid a

$$Q = \frac{1}{2} \int_{0}^{R} \rho^{2} d\theta \tag{1}$$

ő

$$Q = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \left[f(\theta) \right]^{2} d\theta. \tag{1'}$$

Ejemplo. Calcular el area limitada por la lemniscata (fig. 234)

e) Se puede demostrar que esta definición del area no contradice a la dada anteriormente en otras palabras raleviando el área del sector curvilineo mediante los trapectos curvilineos, obtenenos el mismo resultado

Solución El radio vector describe la cuarta parto del área buscada cuando 8 varia desde O hasta $\pi/4$.

$$\frac{1}{4} Q = \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{\pi/4} \rho^{3} d\theta - \frac{1}{4^{2}} \int\limits_{0}^{\pi/4} \cos 2\theta \ d\theta - \frac{a^{2} \sin 2\theta}{\pi} \int\limits_{0}^{\pi/4} e^{-a^{2}} \ .$$

por tanto, Q = a2

§ 3 LONGITUD DE UN ARGO DE CURVA

t. Longitud de un arco de curva en coordenadas rectangulares. Sea g=f(x) a conscion de una curva plana en coordenadas rectangulares

En intremos l'i longité d'del arco AB de esta curva comprendida et tre il sirectas verti axes x=a y x=c (fig. 235).



In el cap.tile VI (§ 1) homes dade la definic on de la longitud de un arco. Re ordemeste. Fon emes en el arce 1B les pontes A, M, M, M, B cavas absorbes son respect vamente, $x_0 = a$, $x_1 = b$, $x_n = 1$ recemes. Las cuerdas AM_G , M, M, M, B, ayas longitudes designames respectivamente por $As_t = As_n = 0$ between os una linea quebrada AM_1M_2 .

... $M_{B-1}B$ inscrita en el arco $\overline{1}B$. La longalnd de esta quebrada es igual a

$$s_n = \sum_{i=1}^n \Delta s_i$$
.

El limite al ciul tiende la longitud de la quebrada inscrita, cuando la longitud de su eslabón mas grande tiende a cero, se llama longitud sidel arco AB

$$s = \lim_{\substack{i \text{ det } \Delta s_i \to 0 \text{ for } i}} \sum_{i=1}^{n} \Delta s_i. \tag{1}$$

Demostremos, altora, que si la función f(x) y su derivada f'(x) son continuas en el segmento $a \le x \le b$ este limite existe. Al mismo tiempo obtenemos el método para calcular la longitud de un arco.

Introduzçamos la designación

$$\Delta y_i = f(x_i) - f(x_{i-1}).$$

Entoness

$$\Delta s_i = V(\Delta x_i)^2 + (\Delta y) = \int_{-\infty}^{\infty} 1 + \left(\frac{\lambda}{\lambda_i}\right) \Delta r_i$$

Megun el commo de l'agrange finchios

$$\frac{1}{\lambda_i} \frac{f(x_i) - f(x_i)}{x_i - x_{i+1}} = f(\xi_i).$$

donde x_i , $< \xi < x_i$. Por consigniente,

$$\Delta s_i = V_1 + |f'(\xi_i)|^2 \Delta z$$

De este wells la consitud de la linea preside e una rela es

$$= \sum_{i=1}^{r} V_i + \{f(\xi_i)\} \setminus V_i$$

Section to be published in a section of the first property of the section of the

$$s = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + [f'(\xi_i)]} \cdot V + (1 + [-n])$$

Así hemos obtenido la formula para alcolar la longitud de an a co-

$$s = \int \left\{ 1 + \{t \mid x\} \right\} dx = \int \left\{ 1 + \left(\frac{\epsilon}{2x}\right) dx \right\}$$
 (2)

Observacion. Partiendo de la ultima formula se puede obtener la derivada de la longitud del arco respecto a la abscisa. Considerando que el límite superior de integración es variable y designandolo per x (sin cambiar la variable de , tegración), obtenemos la longitud del arco s en función de x:

$$(s,z) = \int_{0}^{x} \sqrt{1 + \left(\frac{d}{dx}\right)^2} dx$$

Derivando esta integral respecto al limite superior, obtenemos

$$\frac{dz}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$
(3)

Hemos ibinido ya esta formala en el § 1, car. VI partiendo de otras hipótesis.

Solution that all most prints that provide country at the foreign foreign who have a construction from the angered out to an in the 4.6 est

Per tasto.

La longitud de toda la cirio file conserti.

Hallerios abarada os itud di antarci de curva, ca er caso er qua ta la asta dada per come mes parametricas.

$$x = \varphi(t), \quad y = \varphi(t) \quad (\alpha \leqslant t \leqslant \beta).$$
 (4)

donder q(t) $y \neq 0$ so for the cost of a square trace derivadas continues set que q(t) so make en el signe et el x

It este as a last when sith divisions vierta function y = f(x) continue, que that it also derivada contant

Sea a = q(a), b = q(b). Realization to a static conver a integral (2) x = w(t), dx = w'(t) dt.

obtenemos:

o, en definitiva-

$$= \int_{0}^{t} V[\psi^{'}(t)]^{2} + [\psi^{'}(t)]^{2} dt.$$
 (5)

Observación 2. Se puede demostrar que la fórmula (*) conserva su validez también para las curvas que son cortadas por reclas verticales e, |r| as como porto cen particular para las curvas cerradas) a condición de que umbas derivadas $|\phi'|(t)|$ y $|\psi'|(t)$ sea continuas en todos los puntos de la curva

Ejemple 2. Calcular la long tion le la tapor cha le astrocles

Solution Purst que la curva e s'intrica respect à l's los eges de coordinates au arca entre à parter qua le grant (1 segmente e sta curva lisquesta en c. primer concrint. Halpan se

$$\frac{dx}{dt}$$
 . 3e $\cos^2 t \sin t$, $\frac{dy}{dt}$ 3e $\sin^2 t \cos t$.

El parâmetro e variara desde O hasta 🚡

Por tento.

$$\frac{1}{4}s = \int\limits_{0}^{\pi r^2} \left[e^{ig_{H}T_{r}} \circ e^{ik_{H}} \circ e^{-ik_{H}} - \varepsilon_{L}dr - \varepsilon_{L}dr - \varepsilon_{L}\right] \frac{\pi r^2}{6} + \varepsilon_{L}^{2} f \sin r \cdot r H$$

$$= \frac{\pi r^2}{4\pi} \int\limits_{0}^{\pi r^2} e^{-ik_{H}} e^{-ik_{H}} - \varepsilon_{L}dr - \varepsilon_{L}dr$$

Observacion i Si tiremos una curvi er il espacio d'uli por ecusciones paramétricas

$$x \rightarrow \psi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t),$$
 (6)

donde of the treese § the applied and one of the desirate sequence of goods, the orange of a contribute at and treese to be not as the long at all declaration of the action of the act

$$s = \int_{0}^{R} \sqrt{[\eta_{-}(t)]^{2} + [\eta_{-}(t)]^{2} + [\chi_{-}(t)]^{2}} dt$$
 (7)

Admitamos el ultimo resultado sin demostración

Ejemplo 3 Calcular le leng tod del arco de hel ce $x=a\cos t,\ g=a\sin t,$ a variar t desde 0 hasta 2n.
Salución De las recatones dudas, haliamos

 $dz = -a \operatorname{sen} t dt$, $dy = a \cos t dt$, dz = am dt

Pontepdo estas expresi sa si il formida dienera si

$$s \leadsto \int\limits_{0}^{2\pi} \sqrt{\frac{a^{2}}{1+m^{2}}} dt = 2\pi a \cdot \sqrt{1+m^{2}} dt = 2\pi a \cdot \sqrt{1+m^{2}}.$$

2. La lungitud le un orco de curva en coordenadas polares. Sea

$$\rho = f(\theta)$$
 (8)

la er i ton de i conventible cordenadas proces do te ples el radio polar y 8 es el egudo pular



For 236

l i la es as toras para parar de coordenadas polares

$$x = p \cos \theta$$
, $y = p \sin \theta$

 $A = C t_{a} r_{1} + c r_{2} + c r_{3} + c r_{4} + c r_{5} + c r_$

$$x = f(\theta) \cos \theta, \quad y = f(\theta) \sin \theta$$

Us as conserved to the conserved parametrism, so the conserved parametrism, so the conserved parametrism, so the conserved parametrism, so the conserved parametrism and the conserved parametrism.

Hatlemos, par is a site and a zer espects parimetro 0

$$\frac{dx}{d\theta} = f'(\theta)\cos\theta - f(\theta)\sin\theta; \qquad \frac{dy}{d\theta} = f'(\theta)\cos\theta - f(\theta)\sin\theta;$$

Entonces.

$$\left(\frac{\alpha r}{m}\right)^2 = \left(\frac{1}{t}\right)^2 = \left(\frac{1}{t}\right$$

Por consignmente,

$$s = \int_{0}^{\infty} V \rho^{2} + \rho^{2} d\theta$$

Ejemplo 4 Hourla congrete accurate confe

A rear (1,5%), shows one landed to be leg to be and Article and a Article as sent. For tanto,

Exempla contract the contract of the contract

rimoniendo que a > 6.

released that the terminal action of the control of

$$\frac{\pi}{2} = \sqrt{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}$$

$$\frac{\pi t^2}{\sqrt{1 + a^2 + b^2 \cos^2 t}}$$

$$\frac{\pi t^2}{\sqrt{1 + a^2 + b^2 \cos^2 t}}$$

$$\frac{\pi t^2}{\sqrt{1 + a^2 + b^2 \cos^2 t}}$$

dorde, & 1 a . 1 Por et at

Abora nos queda solamente calcular la últir a integral Pero como se sabe, esta integral no se expresa mediante las funcir ses elementales (véase § 16, cap. X) y se puede calcularla únicamente por modos de los métodos aproximados (por siguando segun la formoda de Suite 6.

El particular es el sem e e mayor , elipse es igual a o y di

sera :
$$4.5 \int_{0}^{\pi} V \cdot 1 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{2} \cos^{2} t \cdot 2$$
.

tancillando no tenca entegral egon la fermola o Sinceson (Esin e coa segment 1 it in a party] obsembned valor aproxima o de la ntegral

$$\int_{0}^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{3}{5} \cos^2 t} \, dt \approx 1,298,$$

1.12 7 es a rexidad strente ignal at

antes de longituit

4 4. CARCURO DEL VOLUMEN DE UN CUERDO EN FUNCTION OF EASIATORYS DE SECCIONES ESTAMETERS.

Dudo is curry I have some some or covered to de to be strate of the term of the strate of the strate of Oxiding 35 his conditionable types ion let place seemble es decir, es función de z.

$$Q = Q(z)$$
.

Supergit using a Quarter has been continued as a charmanous

of volumen det energo da.

Tracemos los planos x $x_0 = a$, $x = x_0$, x = c

I story to sent as let a comment of the form and a terrella partial Parallytes on employers y a admission

Fig. 2c

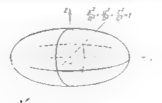
dt 1, 2 - K - str vam in gerae forder i valgenera traz seu par de a so je tre y la rectra a pars ate el contorno de la sección del cuerpo T por el plano x = 1.

Il volume de taccit quo e me ta entre de la base igual a $Q(\xi_i)$ $(x_{i-1} \leqslant \xi_i \leqslant x_i)$, y la alt ra Δx_i es ignal a $Q(\xi_i)$ Δx_i . El volumen de ter ses le des es

E. lim to to esta suma (si este limito existo), cuando máx $\Delta x_t \rightarrow 0$, se liama volume, dos cuerpo dado

$$\nu := \lim_{m \to 1} \sum_{i=1}^{n} Q(\xi_i) \Delta r_i$$

Poesto z e z representa, evidente sento, la sura integral sono no funcio i sono na Q(z) en eu seguició x < z i z enton es eu



Pte 234

limite and a adulexiste y se expresa por la lategral deficada.

$$v = \int Q(x) dx, \tag{1}$$

Elempto I or I from the region to the ges fig. 200.

Solucion la sectio I describir esta electricia pare parace el pare toga que se enciente a calacidad a describir da calacidad de como de como de parece el pa

aud dem ejes son

$$b_1 = b$$
] 1 $\frac{x^2}{a^2}$ $c_1 = c$] 1 $\frac{x^3}{a^2}$

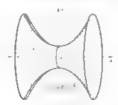
Perc el area de tal esipse es igua. The vense es junito 3 § 2. Por eso.

$$Q\left(x\right)=xbc\left(1-\frac{x^{2}}{d^{\frac{1}{4}}}\right)\;.$$

De donde el volumen del elipsoide es igual a:

\$ 1 YOURS OF UN CUEBPO DE REVOLCTION

I studience where the second control of the state of the second control of the second co



so as the of middless intoleps to

$$Q = \pi y^2 - \pi |f(x)|^2$$

Aprimile a femiligación de caca de la volumenta el São obtentos for a posición el cidel euerpa de revolución:

$$v=\pi\int y^{2}dx=\pi\int\left[f\left(x\right) \right] ^{2}\ dx$$

Fjensplo (Felar (x)) v | First engledra v jeriolovolijejen Gerija entenara

,

arttradice O est a tresa isle z lass a biling 25%

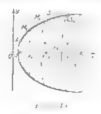
Solucion.

$$\mathbf{c} = \mathbf{r} \begin{bmatrix} \mathbf{d}^2 & \sum_{i=1}^{b} \left(e^{\alpha} + e^{-\alpha} \right)^2 dx = \frac{\pi a^2}{4} \int_{-1}^{2} \left(e^{-\alpha} - e^{-\alpha} \frac{2\pi}{a} \right) dx = \frac{2\pi}{4}$$

$$= \frac{2\pi}{4} \int_{-1}^{2} \left(e^{\alpha} + e^{-\alpha} \right)^2 dx = \frac{2\pi}{4} \int_{-1}^{2} \left(e^{-\alpha} - e^{-\alpha} \right)^2 dx = \frac{2\pi}{4}$$

& 6. AREA DE UN CLERPO DE REVOLUCION

Sen no superficie empendiado o la revolución de materixa y = f(x) abrehedo del eje Ox, baller os et area de esta superficie en el otervo o a = x = b. Superigir es que la facion f(x) es centrona y tiene derivada continua co todos les profes del segmento [a,b].



Ignal que en el § 3 tracem is les r cedas $1M - M_{\rm e}M - M_{\rm h, 1}B$ uyas forgitudes designar is per $\Delta s_{\rm e} \Delta s_{\rm e}$, $\Delta s_{\rm e}$ (fig. 240)

En se rotación cada norda de amentos As et 1/2, n) describe un coco truncado cayo so e feje AP es ignal a

$$\Delta P_{T} = 2\pi^{\frac{M}{2}} + 4\frac{3}{2} + 4s$$

Pero,

$$\Delta s_{i} = \sqrt{\Delta x^{2} + \Delta y^{2}} \sim \sqrt{\frac{\Delta y_{i}}{\Delta x_{i}}^{2}} \Delta x$$

Aplicando el teorema de Lagrange, obtenemos

$$\frac{\Delta y_i}{\Delta x_\ell} = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_\ell - x_{\ell-1}} \underset{\equiv}{=} f(\xi), \text{ double } x_{-1} < \xi_i < x_i.$$

por consiguiente,

$$\Delta s_i = V \mathbf{1} + f^2(\xi_i) \Delta s_i,$$

$$\Delta P = 2\pi e^{-1/(1-\delta)} V \mathbf{1} - f^* e^{-1/\delta}$$

La superficie des uta per la lima quebiada es gual a la suma

$$P_{i} = 2\pi \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} = 1.1 + f(e) \Delta t$$

o a la suma

$$P_{K} = \sigma \cdot \sum_{i=1}^{n} \left[\{(i, i-1) + f(x)\} \} \Lambda (1) + \epsilon_{Y} \cdot \Lambda \tau \right]$$
(1)

que se extende e todos los establines de la linea queltrada. El limite de estris lina culinda el callibo in las grande de la linea queli ada As atrade a cera sa llama den de la cuert color el el con-

Le suma il pares a se na rategral para la femboa

$$2\pi f(x) V 1 + f'(x)^3$$
, (2)

paiste que en el surrando correspondiente al segmento $\{x_{i+1}, x_i\}_i$ figura i nos e antos pantos de este segmento $\{x_i, x_i, x_i\}_i$. Sin embriga se pu de decostisci que el lamite de la suma (1) es igual al de la suma integral para la farción (2), es deci-

$$P = \underset{\text{max } \Delta x_1 = 0}{\text{atm}} \frac{\pi}{\pi} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i-1}^{-1} - f(x_i)) \left[1 + f^{2}(\xi_{i}^{-1}) \Delta x_{i} \right]$$

$$= \underset{\text{max } \Delta x_i}{\text{lon}} \frac{\pi}{\pi} \sum_{i=1}^{n} 2f(\xi_{i}^{-1}) V \left[1 + f^{2}(\xi_{i}^{-1}) \Delta x_{i} \right]$$

$$= \frac{\pi}{\pi} \sum_{i=1}^{n} 2f(\xi_{i}^{-1}) \left[1 + f^{2}(\xi_{i}^{-1}) \Delta x_{i} \right]$$

$$= \frac{\pi}{\pi} \sum_{i=1}^{n} 2f(\xi_{i}^{-1}) \left[1 + f^{2}(\xi_{i}^{-1}) \Delta x_{i} \right]$$
(3)

Ejemplo Determinar la superficie del parabelli de l'engendrada por la revolución a redefor les $e_{p}e^{i}(x)$ de u_{1} ar i de a parabella g^{2} . Les correspondiente a la variación de x desde x=0 hasta x=a:

$$y = 1 \overline{2px}, \quad y = \frac{1}{2} \frac{2p}{x}, \quad 1 + y^{g} = \sqrt{1 + \frac{p}{4x}} \sqrt{\frac{2x}{x}}$$

Solución, Segun la formula (3) obtenemos

$$\int_{0}^{\infty} \left\{ -x \right\} = \int_{0}^{p} dx = 2 \left\{ -1 \right\} \int_{0}^{\infty} \left[-1 + x \right] = \frac{2\pi}{3} \frac{1}{2} \frac{\tilde{p}}{p} \left[(2n + p)^{3/2} - p^{3/2} \right],$$

§ 7. CAECLIO DEL TRABAJO CON AYUDA DE LA INTEGRAL DEFINIDA

Spong to subspect for the property of the pro

1 5 1 f = 1 t es sustato e table 1 se expresa e el producto de la fuerza F por el camero cos so

$$A = F(b - a).$$

Sup , is quelle or I . The injection in G to percondition to instead is a second to the F (s), continuous en el segmente $a \ll \pi_{S}$.

Dividamos el segmento [2, 6] en repart - atrarias de longitudes

$$\Delta s_1, \ \Delta s_2, \ \dots, \ \Delta s_n$$

Highines in discourse to purell, so a purel arbitrary to sust that used in the up of structure Δx_i (i.e., a) por el producto

Listo significacy indentro de les limites de lette segunte para al admitin eschi fuerza F concern strate le de le F = $F(\frac{1}{8})$. Of case a cylindary $F(\frac{1}{8})$ is the sequence of a content open indicate a proxima to del trabapo de la facisa F in excanine. As y la suma

$$A_n = \sum_{i=1}^n F(\xi_i) \, \Delta s_i$$

será la expresión aproximada del trabajo do la fuerza F en todo el segmento [a, b]

Es exidente que 1, representa una suba nitegral formada para la familión F - F (s) en el segmento la r - F limite de esta suma, para max $(\Delta s) \rightarrow 0$ existe y expresa el trabajo de la fuerza F (s)

en el camino desde el punto s = a hasta el s = b

$$A = \int_{1}^{b} F(s) ds \tag{1}$$

Ejemplo 1 La compression 5 de un muelle helicoidal es proporcional a finerza apiecada F Caccular el trabajo de la fuerza F al comprimer el muelle 5 cm su ejerceiso apiecar una finerza de 1 kg para comprimerto le cui (fig 24).

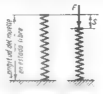


Fig. 241

Solución Segun la lipotesis, la fuerza F y el desplazamiento S estan liga desperta dependencia F=kS doude k es una renstante. Expresentos S en metres y E en k logramos. Si S=0.01 entonces k=1 es deci 1=k>0.1, de doude: k=100. F=100.

En vertud de la fórmula (1) tenemos

$$t = \int_{0}^{0.05} 100 \text{ M/s} = 100 \int_{0.00}^{0.05} 0.125 \text{ kgm}$$

Ejemplo 2. La fuerza F de repulsion entre dos cargas electricas e_1 y e_2 del mismo signo, dispuestas a una distancia e_1 se expresa mediante la formula

$$F = \pm \frac{\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_2}$$

dondo k es una constante

Determinar el trabajo de la fuerza ℓ para desplazar la carga e_2 desde el publo A_1 , que se encuentra a la distancia e_3 de la carga e_4 al junto A_2 que se halla a la distancia e_3 de e_4 . Supongamos que la carga e_1 se encuentra en el punto A_3 , tomado por origen

Solución Según la fórmula (1) tenemos:

$$A = \int_{r_1}^{r_2} k \frac{e_1 e_2}{r^2} dr = -k e_1 e_2 \frac{1}{r} \begin{bmatrix} e_1 & k e_1 e_2 \\ e_1 & \overline{e_2} \end{bmatrix}$$

Parm r₂ == co , obtenemos:

$$A = \int\limits_{r_{\rm f}}^{\infty} \frac{k \epsilon_1 \epsilon_2}{r_{\rm f}^2} \ dr = \frac{k \epsilon_1 \epsilon_2}{r_{\rm f}}$$

Pera e_2 1, tenemos A=k $\stackrel{e_1}{\leftarrow}$ La última magnitud se llama potencial dei campo creado por la carga e_1 .

§ 8 COURDENADAS DEL CENTRO DE GRAVEDAD

Sea dado en e plano Oxy ur sistema de los puntos moteriares

$$P_1(x_1, y_1); P_2(x_2, y_2), \ldots, P_n(x_n, y_n),$$

Mayor masar on m m m, respective rente

Los productos z mie y mi se lla can mi mentos estatacos de la masa

my respecto a los ejes On y Ox,

Design mos per recht as continuad is del certro de gravedad del sistema dede. Com res schilde per el contro de reconna las coorde ractis de centro de gravedad de la consenio de puntos materales se detero man por las formaias.

$$x = \frac{e_1 m_1 + e_2 m_2 + \dots + e_{i-1} - \sum_{j=1}^{i} x_j n}{m_1 + m_2 + \dots + m_{i-k}}$$

$$(1)$$

$$y_e = \frac{y_1 m_1 + y_2 m_2}{m_1 + m_2} \{ \begin{array}{ccc} y_1 m_2 & \sum_{i=1}^{n} q_i m_1 \\ & & \sum_{i=1}^{n} m_i \end{array} \right.$$

Utilicem is estos formulas, para bas o tes er tres de glavedas, le divorsos cuerdos y figuras

1. Centro de gravedad de una curva plana $\sum_{i,j} a_{ij} a_{ij}$, is que la rematica q=t or a=x=t define an inverse ma erial AB

Six y la desided * lineal de 18t, unvermater al Dividar is la criva en n pertes de longitudes $\lambda = \lambda = \lambda s$. Las rosas de estas partes ser nizuales a es produ tes de sus le z botes pet la densidad (construe, $-\lambda m = \gamma | \lambda s = 1$ uncincis in punte protrario de alsega ξ criada pirte de la curve $\lambda = Representand <math>\alpha$, a expirte de la cirva $\lambda s = s$ como α , punte moter, 1|P| = 1 ($\beta = 1$) de masa $\gamma = \lambda s$, sust tayen to en las formedas. Liv (2 $\alpha = s$) respectivamente por los valures $\xi = y = f(\xi) = s$ como n = p or (1 $\gamma = 1$) de masa de la parte Δs) obten mos cas formulas apreximadas para determinar el centro de gravedad de la curva.

$$x_c \approx \frac{\sum \xi \gamma t_s}{\sum \gamma t_s}$$
, $y_c \approx \frac{\sum f(\xi_l) \gamma \Delta s_l}{\sum \gamma t_s}$

^{*)} Por densidad lineal se entiende la masa de la un dad de longitud de la curva dada buponomos que la densidad lineal es igual en todos los puntos de la curva

Si la función y = f(x) es continua igual que su derivada, las somas del numerador y del denominador de cada fracción, para max $\Delta x \to 0$ tienen sus limites iguales a los límites de las surias integrares correspondier tes. De este a odo, las cordenadas del cantro de gravedad de la cuiva se expresan por las integrales definidas:

$$x = \frac{\int_{a}^{b} x \, ds}{\int_{a}^{b} ds} = \frac{\int_{a}^{b} x \, 1 \cdot 1 + f^{2}(x) \, dx}{\int_{a}^{b} \sqrt{1 + f^{2}(x)} \, dx}, \tag{1}$$

$$y = \frac{\int_{a}^{b} f(x) ds}{\int_{a}^{b} V^{1}} = \frac{\int_{a}^{b} f(x) \sqrt{1 + f^{2}(x)} dx}{\int_{a}^{b} V^{1}}.$$
 (2)

Figure 1 Mally last series as the start be graveful to be summarized deviation as $g^2 = \frac{g^2}{g^2} + \frac{g^2}{g^2$

Dividitios la figure d'ea no di inte las lineas rectas x = a, x = z, x = x, x = x,

La masa de cada banda sera igual a producti de su area por la densidad δ . Al cambiar cada banda por un retingulo (fig. 242) de base Δx_t y altura t_2 ξ) t_1 (a. d orde ξ $\frac{\chi}{2}$) $\frac{r}{2}$. In masa de esta banda sera aprex modificació igual a

$$\Delta m_t = \delta \left[f_{\tau} \left(\xi + f_{\tau} \left(t \right) \right) \right] \Lambda r = 1$$

El centro de gravedad de esta ha de se e em tra aproximada mênte, en el centro del rectingulo de especia te

$$(x)_t = \xi - y_0$$
 $f \mapsto f(\xi)$

Sustituyendo adora cola binda per u, sudo mate ol y o di zando la mosa de cada bandi en sissite de grivodad en outrinos



el valor aproximado de las contenad sigli acrode glavedol de toda la figura cen virtud di las finnulas lo vilulli.

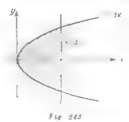
$$x_{c} \approx \frac{\sum \xi_{i} \delta [f_{i}, \xi_{i}] - f_{i} + || \Delta x|}{\sum \delta [f_{i}, \xi_{i}] + f_{i}(\xi_{i}) || \delta_{i} f_{i}(\xi_{i}) - f_{i}(\xi_{i})|| \Delta x}$$

$$y_{c} \approx \frac{1}{2} \frac{1}{\sum ||f_{2}(\xi_{i}) + f_{1}(\xi_{i})|| \delta_{i} f_{i}(\xi_{i}) - f_{1}(\xi_{i})|| \Delta x_{i}}$$

Pasando al limite para $\Delta x \to 0$, obtenemos las coordenadas exertas del centro de gravedad de la figura dada

$$x_{c} = \frac{\int\limits_{0}^{b} x \{f_{x}(x) - f_{1}(x)\} dx}{\int\limits_{0}^{b} \{f_{2}(x) - f_{1}(x)\} dx}, \quad y_{c} = \frac{\int\limits_{0}^{b} \{f_{2}(x) + f_{1}(x)\} [f_{2}(x) - f_{1}(x)] dx}{\int\limits_{0}^{b} \{f_{2}(x) - f_{1}(x)\} dx}.$$

Estas fórmulas se verifican para tida figura plana homogónea (es decir, aquella que tiene densidad constante en todos los puntos).



tiomo vemos las conrdenatas dil centro de gravedad no dependen de la densidad 6 de la figura (6 sr ha elimii ado en el proceso de cálculo)

Fletaplo 2. Determinar as coordenadas del contro de covedad de un segn esto de parabola plos as coctado as as rectado a fogo 243

Solución En el coso dado tela las texto las entopees

$$x = \begin{cases} x + ax dx & \frac{x}{5} \ge 1 - ax^{3/5} \\ \frac{a}{5} = \frac{1}{5} - \frac$$

v - 1 puesto que el seguiento es similárico respecto el eje Ox)

§ 9 CALCI LO DEL MOMENTO DE INERCIA DE UN ALINEA, DE UN CIRCO LO Y DE UN CILINDRO MEDIANTE LA INTEGRAL DEFINIDA

Seu dado en el plano VOY un sistema de puntos materiales

$$P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), \ldots, P_n(x_n, y_n)$$

r yaa masas son m = m = n_e + en_e es sainde por l'enese de an merant a, el momento de genero del sestimo de pentos materiales respecto al gente O se dete mi o del e de signicité.

$$I_{\phi} = \sum_{i=1}^{n} (x_i^2 + y_i^2) m_i$$
 (1)

Ó

$$I_d = \sum_i r_i^2 m_i, \qquad (1)$$

donde:

Igua que en § 8 la +ix , iH este da se por la ecuse ton y = f(x) a < x < l.

Supergamos questa i example se a an a enteral y que se dissibil limear es rei ten en Dendon, susten en mas le li en aden partes a lo gatodes $X = X = -X_0$, de la $X = X_0$. Las masos de etres partes sur ignos en en prefeto de sus le guin des por la densidad.

$$\Delta m = \gamma + 1s + 1 = 1s$$

"Coverns un part our trace de deusse en esta parti de la carva. En orde esse de est quale servició (*)

Elimina () a provinción o contrar auto θ a valuel de la forma (l), aprovinción o toso.

$$I_{o} = \sum_{i} \epsilon_{ij}^{E^{2}} + \eta_{ij}^{2} \quad \forall \Delta s_{i}. \tag{2}$$

St la función y / (x y su derivid) / (x) son continues y don ces, para \(\Delta \) = 0 | la suria \(\Delta \) tient limite. Lete ultime (no se expresa mediante la integra \(\delta \) definida \(\delta \) terria \(\delta \) integra \(\delta \) determine el momento de inercia \(\delta \) la linea material.

$$I = \{ \{x + t, x\} \} + f(x) dx$$
 (3)

Momento de inercia de una barra homogénea de longitud ℓ respecto a su extremo. Hagamos comordir la barra con el segmento del eje Ox $\{0 \le x \le \ell\}$ (fig. 243').

En este caso

$$\Delta s_i = \Delta x$$
 $\Delta m_i = \gamma \Delta x_i = r^2 = x_i^2$

La formula (3) toma la forma

$$I = \gamma \int_{-\infty}^{\infty} e^{-it} dt = \gamma \int_{-\infty}^{\infty} e^{-it} dt$$
 (4)

Dada ta masa Wide sa barra entonces; W., y lo fórmula (4) toma la forma:

$$I = \frac{1}{3}MI^3$$
, (5)

Momento de mercia de un anillo de radio e respecto al centro. P esto que los p nies del anillo se encuentras a la distarcia e del



centro a, y la masa del - illo m - 2xry, el momento de mercia del amblo será

$$I = -n r^{\gamma} - \gamma \beta \pi r \cdot r^{\beta} := \gamma 2\pi r^{\beta}, \qquad (6)$$

Momento de mercia del circulo homogeneo de radio R respecto al centro. Sea é la masa de una unidad de, a se del a sulo. Dividamos el circulo en a amillos (fig. 24%).

Exam lemes in de es anillos Serir se adio interer y r

Ar el radio exteror la masa Am de este a i le culc lida con exact tud hasta infectes ai les du orden superior especto a Ar sera

$$\Delta m_t = \delta \cdot 2\pi r_t \Delta r_t$$
.

En virtud de la formula (t) el momento de inercia de su massi respecto al centro sera, aproximadamente (g) (al)

$$(\Delta J_0)_t \approx \delta 2\pi r_t \Delta r_t \cdot r_t^2 = \delta 2\pi r_t^2 \Delta r_t$$

I make to do a six a de todo el cor accomo el sistema de un tes se expresare madro te la forma a

$$J_{\phi} \approx \sum_{i=1}^{3} \delta 2\pi r_i^3 \Delta r_i$$
, (7)

Passi to if traite para way to account a training early mento



Fir 343

de mercia fet eric e circule re () > 15

$$J = \xi \cdot \tau \int_{-\tau}^{h} r r^{-\tau} dr$$
 (8)

Dala a grant If a create + in , Air.

Etrodictead colors dor of some control of the

$$I = M^{R^2}$$
. (9)

Es existe que se terem sur en de m ententes ad e R y mass M ententes su momento de mercia res, c is a legelsc expression por la fórmula (9).

Ejercicios para el capítulo XII

Lálculo de áreas

- 1 Hallar el área de la figura limitada por las curvas $y^3 9x y 3x$, Respuesta: $\frac{1}{2}$
- 2. Hallar el area de la figura limitada por la hiperbola equilátera xy a2 no Ox y rectas x = a, b = 2a Respuesto: e3 ln 2.
- 3. Hallar el area de la figura comprendida entre la curva y $4-x^3$ y el ejo On, Respuenta: 10 $\frac{2}{\pi}$
- 4. Helier et área de la ligura ini tada por la hipocicloide $\tau^{1/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$ Respuesta $-\frac{3}{a} + \tau a^2$
- 5. Haffar al trea de la figura Isantada por la categoria $q=\frac{\sigma}{2}\times \frac{\sigma}{2}$
 - $x = \frac{x}{x^2} e^{\frac{x}{4}}$) cycs 0x > 0x, a la recta x = 0 Respuesto $\frac{a^2}{2x} (a^2 1)$.
- Hallar el áren de la figura limitada por la curva y = s³, la rocta y = 8, y el ejo Oy. Bespuesta 1...
- 7 Hallar el crea del carapo limitado por una semiorda de la servido y e oje le abse sas. Requesta 2.
- 8. Halor el area del campo comprendido entre las parabolas g^2-2px , x^2-2py . Respuesto: $\frac{4}{3}p^2$.
- 9 Malaur el area total de la figura mentada por las curvas $y=x^5,\ y=2x,\ y=x$ Respueste: $\frac{3}{x^2}$.
- 10 Hallar el area let campo timitado por un area de la ejelojde a a t souti g a l cisti y el eje de absessis. Hespaesia. 37a2.
- $x = a^{-1} \cdot \sin(\alpha) \cdot y = a^{-1} \cdot \sin(\alpha) \cdot \sin(\alpha)$
- 12 Hallar el area total del compo huntado por la lemniscata $\rho^3=\sigma^2\cos 2\phi$, Hespitesta σ^3 .
- The present the state of the s
- 19. which are near third delicampo limitado por la cardioide ρ . If it cos ϕ , Respuesta: $\frac{3}{\pi} \cos^2 \theta$
- Ha far el area oet campo limita lo por la curvi ρ πτοκ φ. Respuesfa. πθ³
- 16 Hallar el area de campo limitado por la curva ρ -a con 2ϕ Respuesto: $\frac{\pi e^2}{\pi e^2}$.
- Haller el area 3el campo lamitado por la curva ρ cos 3φ Hespuesta

18. Hallar of area to campy inistate per a survive ρ is stig. Here is to

Cálculo de volúmenes

19. La el pse 23 p- 1 gira alrede i r del , con il bar I ve nei sec

cuerpo de revolucion Respuesta: 4 nabl.

20 F segint the non-separtic rigents are reastered points at least one of the complete relationships and the segundary of the

delicate Hand A credit approach to the bar

24 La liger in conger in account to a property of the party of the par

25 to higher that diper laporal to be a relevable and reductive of the arms of the relative to the arms of the relative to the arms of the relative to the re

27 Ln Igura, havitada por un seco di la caclende $x = a(t - \sin t)$, $y = a(t - \cos t)$ y el sy Ox, gara alrededor di tiejo Ox. Italiar el volumen del cuerpo de revolucion. Respuesto $Sx^{2/3}$

Cuerpo de revolucion respuesta axes 28 i a con e con e

lel curpo in rest is not Hecue to " 9 . 31

30 arish fgor od probern gina relear h consect orach as eje Oz y jee as a realy rice de l'act. Il an el volument l'arje de revolucion Respuesta: 7nºaº

31 In ciliar de le control de care el processor de la fine de la base. Hel ar

e, veronen bel parte separala Person o Bilga

32. Haltar el ve u) en comun para des crimtes $-\frac{16}{2}R^2$, $g^2=2-\mu 2$. Respuesto: $\frac{16}{2}R^3$,

33. El unt le attroveren et la log el sofe e cuadrade se cessona a a lo largo de l'anctro d'actre d'actre d'actre d'actre de la la log el societa que assembre perpenore des al pato del creto en intra qui dus vertices opuestes del cuadral es cessona an por una cretofene a (es es dente que d'irante el movimiente la magritud del cuadrado camb as

I allat a, volume cal a trpo engenerado por este studra o movible Respuesto: - a3

34 Calcular el y l'amen del segments cortado de un paraba o de eliptico 52 x por el plana x a Respuesta na? 1 pa 20

alcular e vilamen. I cherpo familia la por 1 - planos. E y = 0. sper can ciliarce e p .- apr well prove a a Respuesta an | _a (en el primer octante).

36 I as pirts so were parala amente al pigno dy certando dos elipsos: the companion on plan day's Car. Calcular l. Respuesta 1 Mo imagilida dicenpo:

Cáloulo de longitudes de arcos

47 H har la logital tra e a hipocado le z ... a 273. Resoues-Ed that

38 a ular la orgit del ure il mun parabola servacio co e y 2 in a parfor the rigen to continue a make a lighthe forth and a degree factor 1. 27 "

r la locant il es arc un ha catemaria

gen de certical pushes publica, a Berguesta (r °) | 1 52 - 112 40 In rat orgatal beat areo be larchyle z - r senx (1 - con t). Respuesta 84

41 chiller in a get of te, area on the curve y lize a les him ton to Figure 1 & Pespersta t In

12 If Lar A orgital cellare de la carviry. 1. Încosa cince los limites to x > 0 a, $x = \frac{\pi}{4}$. Respuerte: la tg $\frac{3\pi}{2}$.

43. Halter is lengthed to a course to Arma mode as On he primer rize Perpuesta hall ex-Disch a r

U.I. 14 thefre a organist of a special processing in proceedings of the processing and processing and

45 Trainer to pergetted total or la curva . a sen? Respuesta

46. Hellar la longitud de la evoluta de la el pse z

Respuesta: 4 (a3 63)

47 Hailer la longitud de la cardioide ρ = a (1 ± cos φ). Hespitesta. So

48. Hallar la longitud del arco de la evolvente del circulo x=c (cos o 4--- φ son φ), y = σ (son φ -- φ cos φ), desdo φ = + hasta ψ -- φ, Respuetta. αφ³₁.

Cateulo de las áreas de superfícies de los euerpos de revolución

49. Unitar el trea de la superfecie, obten da por la rivo tegon de la parabola ga dar alregedor der eje tir, hisde el regen tran la el punto de abse sa x=3a Respuesta 7 na 1.

st. Hallar et area le la superfice det escolergio rado por la revolución de un segmento de la recta y las bindada por x il x=2

a) alrededor del eje Oz Respuesta: 8n 1/5.

h) strededer net and the Respue to an 1

51 Hallar la superficia del ter bt and a por la revolución del circulo xº +

rig 6,4 at alreleter sel eje tiz Bespierte c Cab

52. Hallar et res de la superficie del cierpe la gre trate por la revé i en to any carlo de alregedor fel e c Oz I is eccic opes parametricas le la cardipula son I am 18th row 24) and song senty) Respuesta 5 na1

53. Halfar el area ce la superfice del ejerpo oltenile por la revolución de un arco i relo de a sui sert, y = a l'enst) a rededor del eje Ox 65/44* Respuesta

54 El arco do la ciclo de tivease el proficina con gira a rede la del eje Op-Hallar la superficie del cuerpo de zes a pot de pres a 46.32a2

55. El arco de la ractorde (vease el problema gira alrededor de la tangente paraceca ace je for que pava por el vertor clador la superficie del 323a2 cuerpo lo revoluci di Hespuesta

58. La astroide z a sen2 r, y a cos2 r gira dre estr lellege Oz. Hallar la 1. 142 superficie lei caerpo le revolución. Respuesta

57 El arco le la sinusorle y senz de de z 0 hasta z == 2a gira elrededor for ejo Or. Hallar la superficio del c espo de reviducion. Respuesto: 4x [1/2+ln (1/2+1)].

58. La elipse $\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^3} + 1$ a > b) gira alcededor del eje Ox Hallar la

superficio del cuerpo de revolucion. Respuesia. Lab? + 2nab. donds s= \ a 1 2

Diforentes aplicaciones de la integral definida

59 Hallar el centro de gravedad del area de una conria parte de la 33 42 $\frac{y^2}{49} = 1 (x > 0, y > 0)$ Berpuesta elipso an f 1 1 31

60. Hallar el centro de gravedad de la figura innitada por la parábola 23 + 4u - 16 0 y el eje Ox Respuesta 0.

61 Hallar el centro de gravedad des volumen de la semiesfera Respuesco en el eje de simetria, a la distancia a P de la base

62 Heller el centro de gravedad de la superficie de la semiesfora Respuesta en el eje de simetria a la distancia $\frac{R}{\epsilon}$ de la base.

63 Hallar el cente de gravedad de la superfic e de, cono rocto circular que tiene radio de la base R y altura h. Respuesta en e quide simetria, a la disholas de la base

64 Hallar el centre le gravedat de la superficie de la figura limitada por las litiess $y = \sin x$ (i.e., i.e., i.e., $\frac{R}{2}$, $\frac{R}{2}$).

65. Hailer et centre de gravedad del orca de la figura limitada por las

parabo as y2 20x x2 = y R sparato 45, 2;

66 Hallat el c'utro de gravedad dei crea de un sector circular que tiene angulo central 20 y radio R. Il spin-to en el eje de simetría, a la distancia R ar del vértice del sector

67 Italiar in pres or que se operco subre un rectangulo sumargido verticamiente en agua si si pere con sa base es Sin altera la milla base superior es paral va a la superí cio abre del agra y se encuentra a una profund dad de

5 m. Respuesto: 1056 toneladas

68. El borde superior de ma escrisa que tiene forma de cualitade, de lado ignat a 8 m, so balla on la aperfer e del agua. Determinar la presion que se ejerce sobre cada in de les trangul sede a esclusa. Les triangulos se obtieren riediente la division del lagrado por una de sus diagonales. Respuesta-85 333,33 kg, 170 866,67 kg

69 Calcular el trabajo recesario para bombear el agua de un recipiente

now need too cryo diametro es ignal a 20 m. Respuesta 2 find signa 70. Un chem the encuentra en mey must to rectil neo segun la lay x dondo iz esta distancia recorre a urante el tierapo zi e i e ustilla resistencia. del medi los prepercional a lo cadrado de sa vel culad, siende a el coeficienta de proporcional dad. Hallar el trabajo de la resistencia al desplazarse el ruerpo del parto z 0 hasta el z a Respuesta

21 Calcular e traba, que es preciso gastar para hombear el liquido de densinad y desde un recipio i to que tiene forma de como con vertico dirigido $\pi \gamma R^{\bullet}H^{\bullet}$ hacia abajo. H es la altura del cono. H es el radio de su base. Respuesta

72. Una boya de madera que tiene ferma cilindr ca flota sobre la superficie. del agua. Se conoce que la altura H es 51 cm. e area de su base S es gual a 4000 cm1 "Que trabajo se necesta para sacar la boya del agua? (E) peso Y2//2 V especifico do la madera es o 8). Respuesta 32 kgm

73. Calcular la fuerza total que ejerce el agua sobre una presa en forma del trapecio equilatero e iya base superior es a = 6.4 m y la inferior b = 4.2 m.

La altura H es gual a lm Respuesta 23 . t

74 Haliar la componente axias P (kg) de la presson total del vapor que se ejerce sobre el londo esferice de una caldeta. El diametro de la parte cilindr ca de la caldera es D mm. La presson del vapor en la ca dera es P kg/cm².

Respuesta; P = "PD"

70 beginne eun orboa vort alle talt ose apoje sobre in tepielo pano beginn ordoor solotet a vail oo teologo le a seperfe e del aper a car at tradjo total de las faces de fere a directe te a rese

The appropriate and the standard production of the standard lapter and the standard standard latter and the standard states of the standard standa cono es 2a. El coeficiente de friccion, il.

Respuests $\frac{\pi^3 P_{\rm th}}{6 \sin \alpha} \left(D^3 - d^3 \right)$ a p/A 126 73 0 1 3 1

Respuesta
$$A^{3/2}$$
 (D3 - d3)

aune to the line little as to person of the tie qu scaping and for a herasocial again in the train Addition to the company of the second of the hunter beauty of the second of the dalod by the second of the dalod by the second of the second o

Indicación in caso, margara ent . varida, y f. la luerza aplicada

correspond to the set of
$$\frac{Ft}{s}$$
 and $\frac{Ft}{s}$ and $\frac{Ft}{s}$

The terre area promotes a calle of all note so a 1 a stall letable . Paymenterment of are against to tree laption and a position of the second about the large of the second about t 1 P 1 de elasios to it fel ma crial Roger St. 21 1

79 there is a temporal rest of a sector of mando as there to print printed he had and rate to read a sector trace well to for post as good at 1 dea let rift est an veneral del herrina s' deter mura sign for by [6] 2g4 in her construction her and lid gies a acceptant a per a horiza de gra fun a esta distancia les red cui

H 1
$$\alpha$$
 . Lyido Respuesta: $\mathcal{T} = \frac{2FH}{1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{F}{\epsilon} \sqrt{\frac{2H}{\epsilon}}$

NO representatively agrammatical length quies distribution In last cost many a trivial de un vertedoro de sectivit restaugitar les altura

81) to a relegant delagra | 1 - 2 brinning of no state excession guilar at the contract and another of lagrantia delagrants of the special delagran

$$= \frac{2b\mu \sqrt{2g}}{3} [H^{3/2} - (H + a)^{3/2}]$$

INDICE ALFABETICO DE MATERIAS

Accleración 128 Angulo de contingercia 217 Area 478 483 — de la superficie de revolución 493 — de un cuerpo de revolución 492 Argumonto 17 — internedio 85	Cotangente hiperbólica 111, 114 Crecimiento y decrecimiento de l función 167 Curva de Gauss 192 Curvatura 216-223, 350, 360
- del número complejo 242 Asíntota 194 Astroide 108, 206, 486	Dependencia les cisas 14 list vacial 11 di les vectores 37 349 Derivada 7)
Binomin diferencial 408, 414 Binormal 380	de la constante "1 l'unción compuesta 85, 29 iterivada de la fracción 83 función compleja 251
Cálculo aproximado de la integral definida 458-463	dada paramétricament
las raices reales de las crus ciones 233 236	implieda 91, 123, 293
Calculo de Umites maletermanades 146-148, 154	inverse 96 vectorial 342, 350
Cambio de variable 379	- logaritmica 94
Campo escalar 300	- du n-esimo orden 130-121
— de variación ii	- purcial 277 279
Card oids 27 238 503 506	de n-ésimo orden 298 300
Patendria 491 503 501	- del producto 81
Centro de « irvatura 22) gravegad 396 (97)	- según tion dirección 302 - do la suma 81
- la or alad 13	- total 292
Cicloide 107, 222, 228, 481, 503, 504	Desarrollo 226
Circulo de curvatura 224	Description de la fracción racio
Carcinforencia 25, 100, 218, 238, 77	nal or fracciones simples 392-39
383	Inferencial 114-118
Concavidad do la curva 188, 180	Int. are c. 16
Constante absoluta tt	de la función compuesta 118
Convergencia absoluta de la integral impropia 454	ce nesimo arden 122 total 280
Convexidad y concavidad de la rurva 188-189	to In variable independients 115 283
Coordenadas polares 21	Domaino abierto 209
Coseno 20, 78, 163	- cerrado 270
- hiperbólico (11, 114	de definición (de existencia) de à
Cotangente 20. 88	función 14, 17, 269

Ecuacion, algebraica 233, 254 bra-mia 248 Ecuaciones parametricus 104, 338 Ecusción vectorial de una línea 338 Eje imaginario 242 - numerico 7 polar 25 real 212 Elemento de integración 374 Fapse 196 129, 227, 480, 488, 489 Elipsordo 430 keror .81 .69 Esfera, volumen 491 Espiral de Arquimedes 26, 223, 238. - hiperhólica 27 - logaritmica 27 Expresión aualitica 16

Extreme 170, 309 318

condicionado 318

Evoluta 226, 229 232 Evolvente 226, 231 Polio de Descartes 206 Forma ai alst ca de expresar func or es - gráfica de expresar funciones 16 exponencial do la inscripción del патего сотріею 253 - de expresión de funciones 15 17 - tabular de expresor funciones 15 - trigonométrica del número complejo 242 Formå a del termon so emplementari segun Lagrange 1'8 Formula de Chébishev 468 Fórmulas de Serret Frenet 364 Fórmula de Euler 252 - - Lagrange de la interpolacion 261 — Leibniz 121 470 - - Macleurin 159 Marvre 246 Newton Leibniz 443 parábulas 460 rectángulos 459 - Simpson 462

Formula de la sustitución de Euler 405-408 - Taylor 155-159, 307-309 - trapectos 460 -- - Wallis 450 Frontera del dominio 269 Función 14

- acotada 35-38

Función algebraica 22 - continua 55 57 59, 275 concertte 15 - cuadratica 22 Función decreciente 15 - derivable 74 - discontinua 58 - de dos variables 268 varias variables 268 Funciones elementales 22, - fundamentales 17, 18 Function exponencial 18, 92, 249 de función (función compuesta) 21 Functiones htperbolicus 111 114 Function Inversa 94-98 - impar 200 - implicata 96, 32 - irractonal ...? - do Laplace 419 - lineal 22 mars made 18 84 zer tiferm 11 A tarta th grant TN person ca 26 posterial 18 (g)

ra eral entera 22 253 the se (fraction 388 - - fenceissanrin 23 Trancendente 24 Functiones trigonométricas 20 - inversas 18, 99-102 Function uniforme 15 - de la vapable compleja 249 - varios variables 268

Gradiente 304 307, 369 Grado del polinomio 253 craft in the la function 16, 200-204

Helico 339, 343, 344, 357, 364 Helicoide 340 Hipocseloida 503, 505 Hodógrafo del vector 337

Incremento de la función 55, 273, 280 - parcial 272

- iotal 272, 280

vectoral 340

геа. 7

Integración 374 - de la función irracionel 403 405 Integracion de fracciones pariul ales ин 392, 397-400 - - lus funciones trigonometricas

411 416

per el metodo de Ostrografisk 400 4 13

- - Dartes 385 388, 447 450

 — austitución de variable 350 381 Integral columnia int

Lategrales dependientes del parametro 469-472

Impropaa 450 if ef fit ida 37 a Lategra do 374 431

Interpretación geometrico de de a fer vala 7.

incraaira de la detivada las 126 Littery lacton 259 big

int rya + 12

Invariancia de la forma de la diferencial 118

Involuta 226

Lenin scala 27, 238, 482 Limite 27, 30-33, 42 46, 274 Lines del navet 301 Loguritano de Brigge 53 logaritmo natural 53 - do Neper 53 Longitud del arco 214, 483 489 - en coordenadas polares 387

Magnitud constante 10 ifinitamente grande (infinita) 30, 304

pepiera (tr. 18 mas 1852

-- monotona 13 - variable to

Maxima y mínimo condicionados 318 - - de la functión 169 175 185 187 309-321

Metodo de las cuerdas 233 - - Newton (método de tangentes)

235 Ostrogradski 400-403

- - las tangentes a la curva 235 Mini max 315

Modulo 9 stell a stre to compleys 24

- de transición 54

Momento estatico 496

Aurmai 128, 344, 368 Normal principal 354 Número 7 compleje 241, 243-249 Numeros complejos conjugados 241 Numero e 50 irracional 7, 8 taci nal 7 8

Optima aproximación de las funciones 265

Parábola 17, 226, 227, 236 Paraboloide de revolución 493 Parámetro 104 Parte imagineria 241 - real 241 Periodo de la función 20 Plane normal 344 346 osculador 360 tangente 365-369 Polyporato 2. 253 51 - de Bernstein 266

Chébishey 266 Polo 24 Primitiva 372

Propiedades (undamentales integral definide 437 441 lus integrales Indefinidas 277 Puntos criticos 173, 311

Punta doble term oda-- - con tangentes cornerdentes 332

- de discontinuidad 58 de inflexión 191, 192 - interior de un dominio 269 -- de retroceso 330 331

- singular 328, 346, 365 - -- alsiado 333

Radio de curvatura 224, 354 Radio de torsión 362

— una vecindad 13 - vector 337 Rais de la ecuación 233

función 141 del politica in 255 257

Regla de l'Hospital 147 Representación geometrica del numero compleio 241

- paramétrica de funciones 104-106

.

Segular 12 Some 18 B 161

- hiperbolico 111-114 San ilicado diferencial 118 119

Sign (licado diferencial 118-119

Samu et gr. for y upon p

Subpormal 128 Subtangente 128 Superficie 493

- de revolución 493

- helicoidal 340 - del pivel 300

Sustituciones do Euler 405 408

- trigunométricas es la integral 416

Table de las formulas fundamentales para la derivación 103 — de lategrales de las funciones

niomentales 375 Tacado 332

Tangente 18, 88 -- a la curva 72, 127, 340, 365

- hiporbólica 111-114 Tuorema de Hesout 253

Teorema de Cauchy 145

To remain that of auto-raign raign

- Holls 141 - Weierstrass 205

, ras art de la rin.

In de Taylor 157 Torsion 361 Trabajo 494 495

Tenetrie 239 Trapecia curvilinea 432

I nidad unaginatia 241

Valor absoluto (modulo) 9 Valores maximo y mínimo de la función 60, 182

Variable acotada 13

— creciente 13
 ← decrerante 13

- independente 14 ordenada 13

Velocidad 68 Vectodad 12, 274 Volumen 489 491

INDICE

PRE PACIO

CAPITULO I.	NUMERO.	VARIABLE.	FUNCION
-------------	---------	-----------	---------

medio de puntos en el eje numérico
Excellence of Particular and ex old transferred
2. Valor absoluto del número real
§ 3. Magnitudes variables y constantes .
§ 4 Campo de variación de la magnitud variable
§ 5 Variable ordenada Variables crecientes y decreciente
Variable acotade
\$ 6. Función
§ 7 Formas de expresión de funciones .
§ 8 Functiones elementales fundamentales Functiones el
mentales ,
§ 9. Punciones algebraicas
§ 10 Slatema de coordenades polares .
Ejercicios para el capítulo i
PUNCION
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infiniti
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infinitumente grande ,
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infinitumente grande
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infiniti mente grande ,
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infinition monte grande, § 2. Limite de la función. § 3 Función que tiende al infinito Funciones acotada § 4 Infinitesimales y sus principales propiedades.
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infinita- monte grande . § 2. Limite de la función . § 3 Función que tiende al infinito Funciones acotada § 4 Infinitesimales y sus principales propiedades . § 5. Teoremas fundamentales sobre limites .
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infinitumente grande ,
FUNCION § 1 Limite de la magnitud variable. Variable infinitumente grande. § 2. Limite de la función. § 3 Función que tiende al infinito Funciones acotada § 4 Infinitesimales y sus principales propiedades. § 5. Teoremas fundamentales sobre limites.

§ 9 Continuidad de las funciones § 10 Algunas propiedades de las funciones continuas § 11 Comparación de las magnitudes infinitesimales Eleccicos pará el capitulo II	14
CAPITULO III DERIVADA Y DIFFRENCIAL	
\$ 1. Velocidad del movimiento	08 70 3 79 70 8
§ 7. Der viic (s.d.) C. a magnotud construit, ilel prindacto de	
una tango tel constante por una fanccia, de ura sema	. 4
producto y cociento . § 8 Derivada de la faucion logaritaca . § Derivada de la faucion compuesta	2 4 3 4 6, 2
\$ 1. Derivadas do sas fun cones o 1g.z. p. c.1g.z.	
y = ln x	181
ceal of lights do in history expose cally de in him	
\$ 13 Principal compuests \$ 13 Principal diverse y su derivacion \$ 14 Principal diverse trigonomicle is an \$ 25 y so derivacion \$ 11 Public les fremales fundamentales para la de	E E JAH
if valuable is a second of the second	1 4,6
\$ 16 Representation parametrics do función	1.16 1.19
19 Functiones hiperbolicas	111
\$ 2 Deferencial \$ 1 Significado geometrico de la diferencial	:1: 1 4
\$ 23 Derivadas de diverses ordenes \$ 23 Diferenciales de diverses ordenes	11.
§ 2.4 Derivadas do diversos ordenes de funciones impla- citas y le fer comes representadas carenetricatacido §) Inforpratación necesarios de la agestida occivada	1 -
§ 26 Ferrar new die la land Langert in Frankrich Langertung bei der die Antonia subbangerte ynder an eksteralad i sellen i der die treiden aak frankrich in de die die die treiden aak frankrich in de die die die treiden aak frankrich in die	1 .
vector respects al angulo polar	30

CAPITULO IV TEOREMAS SOBRE LAS PUNCIONES DERIVABLES	
\$ 1 Teorema sobre las raices de la derivada "Feorema de Rollo". \$ 2. Teorema sobre las incrementos finitos Teorema de Lagrange". \$ 3 Teorema sobre « raz n de los incrementos de dos funciones (Teorema de Custeby). \$ 4 Liurie de la cazer de los infinitesamales (schale no de	141 143 145
limites indeterminal is delition (146
§ 5. Limite de la razon de dos magnitudes infinitari nte-	
grandes (at deulo cel la tes indefermina los de lorera del	149
§ B. Férmula de Taylor	155
formula do Taylor	15.4
CAPITULO V. ANALISIS DE LA VARIACION DE LAS FUNCIONES	106
1.2 Crecimiento y decrecimiento de una ficaci-	167
§ 3 Maximo y minimo de las funciones	169
vable mediante la primera derivada . § i Abous a lei in a re y m aumo de con fine or me	175
diante la segunda derivada .	178
§ 6 Valeres in xumo y neumo de una fenerer en en sugmento : § 7 Aplicación de la Loria de un aminos y miromos de cas	182
funciones a la solución de problemas . § S. Ap lista de los valotes maxima y margio de una	183
función mediante la formula de Taylor § 9 Colvetadad y avadad de la cacca Portes le	185
reflexión	188
§ 10. Asintotas § 11. Esquema geret+l del analisis de funciones y de la	194
construcción de graficas	199
§ 12 Analysis de las curvas dadas en forma paramétrica. Ejercicios para el capatulo V	204

i. Longitud dal arco y su derivada	
	2
1 2. Curvatura	2
3. Cálculo de la curvatura	2
§ 4. Cálculo de la curvatura de una curva dada en	
paramétrica	2
§ 5. Cálculo de la curvatura de una curva dada e	n coor-
denadas polares § 6. Radio y círculo de curvatura. Centro de cur	2
6. Radio y circulo de curvatura. Centro de cur	vatura.
Evoluta y evolvanta	2
§ 8. Cálculo aproximado de las raices reales o	
ecuación.	3
Ejercícios para el capítulo VI	
and the second s	
CAPITULO VII. NUMEROS COMPLEJOS. POLIN	OMIOS
1. Números complejos. Generalidades .	
§ 2. Operaciones fundamentales con números co	
§ 3. Elevación a potencia y extracción de la raíz	
mero complejo	2
§ 4. Función exponencial con exponente complej	
propiedades	
5 5, Formula de Euler, Forma exponencial del	
complejo § 6. Desarrollo del polinomio en factores.	
5 0. Desarrollo del polinomio en factores.	
7. Raices multiples del polinomio	
8. Factorización de un polinomio con raices co	
9 0. Interpolación. Fórmula de la interpolación de L.	
10. Fórmula de la interpolación de Newton 11. Derivación numérica	
§ 12. Optima aproximación de las funciones por m	
polinomios. Teoria de Chébishev .	i 2
Ejercicios para el capitulo VII	
CAPITULO VIII. FUNCIONES DE VARIAS	
VARIABLES	
§ 1. Definición de las funciones de varias variable	88 . 2
§ 2. Representación geométrica de una función	

§ 3. Incremento parcial y total de la función	272
5 4. Continuidad de la función de varias variables .	274
5. Derivadas parciales de la función de varias variables	277
6 6. Interpretación geométrica de las derivadas parciales	
do non francisco de das modelhos	279
§ 7. Incremento total y diferencial total	280
	200
§ 8. Aplicación de la diferencial total para cálculos	
aproximados	284
§ 9. Utilización de la diferencial para evaluar el error	
de cálculo	286
§ 10. Derivada de una función compuesta. Derivada total	290
§ 11. Derivada de una función definida implicitamente	292
§ 12. Derivadas parciales de diferentes órdenes	296
1 13. Superficies de nivel	300
5 14. Derivada siguiendo una dirección	301
§ 15. Gradiente	304
16. Fórmula de Taylor para una función de dos variables	307
§ 17. Máximo y mínimo de una función de varias variables	309
§ 18. Máximo y mínimo de la función de varias variables	
relacionadas mediante ecuaciones dadas (máximos y mini-	
mos condicionados).	318
§ 19. Obtención de una función a base de datos experimen-	910
tales según el método de cuadrados mínimos	323
§ 20, Puntos singulares de una curva	328
Ejercicios para el capitulo VIII	
CAPITULO IX. APLICACIONES DEL CALCULO	
DIFERENCIAL A LA GEOMETRIA DEL ESPACIO	
DIFERENCIAL A LA GEOMETRIA DEL ESCALIO	
§ 1. Ecuaciones de la curva en el espacio	337
§ 2. Limite y derivada de una función vectorial de un	001
argumento escalar. Ecuación do la tangente a una curva.	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	340
Ecuación del plano nermal 4 3. Reglas de derivación de los vectores (funciones	240
	347
yectoriales) 5 4. Derivadas primera y segunda de un vector respecto	13415
n la longitud del arco. Curvatura de la curva. Normal	
principal. Velocidad y aceleración del punto durante el	
	0.00
movimiento curvilineo	350
§ 5. Plano osculador, Binormal, Torsion	360
5 6. Plano tangente y normal a una superficie	365
Risectoios naca el cantinla IX	

\$ 1. Función primitiva e integral indefinida	CAPITULO X. INTEGRAL INDEFINIDA	
§ 2. Tabla de integrales § 3. Algunas propiedades de la integral indefinida 375 § 4. Integración por cambio de variable o por sustitución § 5. Integrales de ciertas funciones que contienen un trinomio cuadrado § 6. Integración por partes § 7. Fracciones racionales. Fracciones racionales elementales y su integración § 8. Descomposición de la Iracción racional en fracciones simples § 9. Integración de las fracciones racionales § 10. Método de Ostrogradski § 11. Integrales de las funciones irracionales § 12. Integración de las funciones irracionales § 14. Integración de los binomios diferenciales § 14. Integración de ciertas clases de funciones trigonométricas § 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas § 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas § 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse mediante las funciones elementales Ejerction para el capítulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA § 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior § 2. Integral definida § 3. Propiedades fundamentales de la integral definida § 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New-ton-Leibniz § 5. Sustitución de variable en una integral definida § 6. Integración por partes § 7. Integrales improplas § 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas § 9. Fórmula de Chébishev § 10. Integrales dependientes de un parametro § 11. Integración de una tunción compleja de una varia-	f f. Función primitiva e integral indefinida 3	72
§ 4. Integración por cambio de variable o por sustitución § 5. Integrales de ciertas funciones que contienen un trinomio cuadrado		75
§ 5. Integrales de ciertas funciones que contienen un trinomio cuadrado	§ 3. Algunas propiedades de la integral indefinida . 3	77
trinomio cuadrado 1 6. Integración per partes 7. Fracciones racionales. Fracciones racionales elementales y su integración 8. Descomposición de la fraccione racionales elementales y su integración 9. Integración de las fracciones racionales 10. Método de Ostrogradski 11. Integrales del tipo \$\int (x, \sqrt{x^2 + 6z + c}) dz 12. Integración de los binomios diferenciales 13. Integración de los binomios diferenciales 14. Integración de los binomios diferenciales 15. Integración de ciertas clases de funciones trigonométricas 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda do sustituciones trigonométricas 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse medinale los funciones elementales 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse medinale los funciones elementales 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse medinale los funciones elementales 16. Funciones cuyas integrales popueden expresarse medinale los funciones elementales 16. Funciones cuyas integrales popueden expresarse medinale los funciones elementales 16. Supericion para el capitulo X 17. Integración de la integral definida 18. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New-ton-Leibniz 18. Sustitución de variable en una integral definida 19. Sustitución por partes 10. Integrales improplas 10. Sustitución de variable en una integral definida 10. Integrales improplas 10. Sustitución de una tunción compleja de una varia-	Total State	79
1 6. Integración por partes § 7. Fracciones racionales. Fracciones racionales elementales y su integración § 8. Descomposición de la fracción racional en fracciones simples § 9. Integración de las fracciones racionales § 10. Método de Ostrogradski § 11. Integrales de las funciones irracionales § 12. Integración de los binomios diferenciales § 13. Integración de los binomios diferenciales § 14. Integración de ciertas clases de funciones trigonométricas § 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda do sustituciones trigonométricas. § 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse mediante los funciones elementales Ejeccicias para el capítulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA § 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior § 2. Integral definida § 3. Propiedades fundamentales de la integral definida § 4. Cálculo de la integral definida, Fórmula de New-ton-Leibniz § 5. Sustitución de variable en una integral definida § 6. Integración por partes § 7. Integrales improplas § 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas § 9. Fórmula de Chébishev § 10. Integrales dependientes de un parametro § 11. Integración de una función compleja de una varia-		
\$ 7. Fracciones racionales. Pracciones racionales elementales y su integración \$ 8. Descomposición de la Iracción racional en Iracciones simples. \$ 9. Integración de las fracciones racionales. \$ 9. Integración de las fracciones racionales. \$ 10. Método de Ostrogradski. \$ 10. Método de Ostrogradski. \$ 11. Integrales de las funciones irracionales. \$ 12. Integración de las funciones irracionales. \$ 13. Integración de los binomios diferenciales. \$ 14. Integración de ciertas clases de funciones trigonométricas. \$ 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas. \$ 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas. \$ 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas. \$ 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse medianio las funciones elementales. \$ 16. Ejercician para el capitulo X **CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA** \$ 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior. \$ 2. Integral definida. \$ 3. Propiedades fundamentales de la integral definida. \$ 3. Propiedades fundamentales de la integral definida. \$ 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New-coa-Leibniz. \$ 5. Sustitución de variable en una integral definida. \$ 6. Integración por partes. \$ 7. Integrales improplas. \$ 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas. \$ 9. Pórmula de Chébishev. \$ 10. Integrales dependientes de un parametro. \$ 469. \$ 11. Integración de una tunción compleja de una varia-	transfer contract to the contr	-
mentales y su integración § 8. Descomposición de la tracción racional en fracciones simples § 0. Integración de las fracciones racionales § 10. Método de Ostrogradski § 11. Integrales de las funciones irracionales § 12. Integración de las funciones irracionales § 13. Integración de los binomios diferenciales § 14. Integración de los binomios diferenciales § 15. Integración de ciertas clases de funciones trigonométricas § 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas. § 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse mediante las funciones elementales Ejercticas para el capítulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA § 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior § 2. Integral definida § 3. Propiedades fundamentales de la integral definida § 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New- coa-Leibniz § 5. Sustitución de variable en una integral definida § 6. Integración por partes § 7. Integrales improplas § 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas § 9. Fórmula de Chébishev § 10. Integración de una tunción compleja de una varia-	I or resolvention has become	85
§ 8. Descompositión de la fracción racional en fracciones simples		
simples		68
9. Integración de las fracciones racionales 10. Método de Ostrogradski 11. Integrales de las funciones irracionales 12. Integrales del tipo \(\frac{1}{2} R (x, \frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \)		nn.
§ 10. Método de Ostrogradski		
§ 11. Integrales de las funciones irracionales		
\$ 12. Integrales del tipo \$\int_{R} (x, \scalebox{V} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
§ 13. Integración de los binomios diferenciales § 14. Integración de ciertas clases de funciones trigo- nométricas § 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas. § 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse mediante los funciones elementales Ejercicios para el capítulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA § 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior 2. Integral definida § 3. Propiedades fundamentales de la integral definida § 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New- toc-Leibniz § 5. Sustitución de variable en una integral definida § 6. Integración por partes § 7. Integrales impropias § 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas § 9. Pérmula de Chébishev § 10. Integrales dependientes de un parametro § 11. Integrales dependientes de un parametro § 11. Integrales dependientes de un parametro § 11. Integración de una función compleja de una varia-		
\$ 14. Integración de ciertas clases de funciones trigonométricas	§ 12. Integrales del tipo $\int R(x, \sqrt{sx^2 + bx + c}) dx$. 4	05
nométricas 411 § 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas. 416 § 16. Funciones cuyas integrales na pueden expresarse mediante las funciones elementales 418 Ejercicias para el capítulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA § 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior 428 § 2. Integral definida 430 § 3. Propiedades fundamentales de la integral definida 437 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New-coa-Leibniz 445 § 5. Sustitución de variable en una integral definida 445 § 6. Integración por partes 447 § 7. Integrales improplas 450 § 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas 458 § 9. Pérmula de Chébishev 464 § 10. Integrales dependientes de un parametro 469 § 11. Integración de una tunción compleja de una varia-	T and street and and and anti-	08
§ 15. Integración de ciertas funciones irracionales con ayuda da sustituciones trigonométricas. § 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse mediante los funciones elementales Ejercicion para el capítulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA § 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior § 2. Integral definida § 3. Propiedades fundamentales de la integral definida § 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New-ton-Leibniz § 5. Sustitución de variable en una integral definida § 8. Integración por partes § 7. Integrales improplas § 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas § 9. Fórmula de Chébishev § 10. Integrales dependientes de un parametro § 11. Integrales dependientes de un parametro § 11. Integración de una tunción compleja de una varia-		
ayuda da sustituciones trigonométricas. 416 § 15. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse mediante les funciones elementales . 418 Ejeccicios para el capítulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA 5 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior . 428 § 2. Integral definida . 430 § 3. Propiedades fundamentales de la integral definida . 437 § 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New-ton-Leibniz . 441 § 5. Sustitución de variable en una integral definida . 455 § 9. Fórmula de Chébishev . 450 § 9. Cálculo aproximado de las integrales definidas . 458 § 9. Fórmula de Chébishev . 464 § 10. Integrales dependientes de un parametro . 469 § 11. Integrales dependientes de un parametro . 469 § 11. Integrales dependientes de un parametro . 469 § 11. Integrales dependientes de un parametro . 469 § 11. Integración de una función compleja de una varia-	Homestone , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11
§ 16. Funciones cuyas integrales no pueden expresarse mediante les funciones elementales		
mediante las funciones elementales	manual of adversary commence of the commence o	16
Ejercitias para el capitulo X CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA 5 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior		
CAPITULO XI. INTEGRAL DEFINIDA 5 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior	EMCONING TO THE PROPERTY OF TH	18
\$ 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior	Ejercicias para el capitulo X	
\$ 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior		
\$ 1. Planteo del problema. Sumas integrales inferior y superior	CARTULO VI INTEGRAL DEFINIDA	
y superior	CAPTION AL MILITING DEFICIO	
2. Integral definida 3. Propiedades fundamentales de la integral definida 4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New- co-Leibniz 5. Sustitución de variable en una integral definida 6. Integración por partes 7. Integrales impropias 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas 5. Pérmula de Chébishev 10. Integrales dependientes de un parametro 11. Integración de una función compleja de una varia-		
5 3. Propiedades fundamentales de la integral definida 437 1 4. Cálculo de la integral definida, Fórmula de New- co-Leibniz 441 5 5. Sustitución de variable en una integral definida 445 6 integración por partes 447 7 7. Integrales impropias 450 8 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas 458 9 9 Fórmula de Chébishev 464 1 10. Integrales dependientes de un parametro 469 1 1. Integración de una función compleja de una varia-	2 caperior	
4. Cálculo de la integral definida. Fórmula de New- con-Leibniz	a management and a mana	
con-Leibnix 441 § 5. Sustitución de variable en una integral definida 445 § 6. Integrales impropias . 450 § 8. Cálculo aproximado de las integrales definidas 458 § 9. Pórmula de Chébishev 464 § 10. Integrales dependientes de un parametro . 469 § 11. Integración de una tunción compleja de una varia-		37
S. Sustitución de variable en una integral definida 445 S. Integración por partes		
6. Integración por partes		
7. Integrales impropias . 450 8. Câlculo aproximado de las integrales definidas . 458 9. Pérmula de Chébishev . 464 10. Integrales dependientes de un parametro . 469 11. Integración de una tunción compleja de una varia-		
8. Cálculo aproximado de las integrales definidas 458 9. Fórmula de Chébishev 464 10. Integrales dependientes de un parametro 469 11. Integración de una función compleja de una varia-	the extenditional has been and a comment of the com	
9. Pórmula de Chébishev 464 1 10. Integrales dependientes de un parametro 469 1 11. Integración de una función compleja de una varia-		
10. Integrales dependientes de un parametro		
11. Integración de una función compleja de una varia-	S. Latitude and constraints.	
	\$71. BIRACKI GIODINA ADDINANA ADDINA	100
ble cas]		173
ble coal	Die 1982	

CAPITULO XII. APLICACIONES GEOMETRICAS Y MECANICAS DE LA INTEGRAL DEFINIDA

§ 1. Cálculos de áreas en coorden	adas re	tangul	ares	
§ 2. Area de un sector curvilíneo	en coord	lenadas	pola	169
§ 3. Longitud de un arco de cur	YR .			
§ 4. Calculo del volumen de un cu-	erpo en	funció	n de	las
áreas de aecciones paralelas .				
6 5. Volumen de un cuerpo de re	volución	t .	6	
\$ 6. Area de un cuerpo de revo	olución	9		
§ 7. Cálculo del trabajo con ayuda	de la ir	tegral	defin	ida
§ 8. Coordenadas del centro de gra	evedad			
§ 9. Cálculo del momento de inerc	la de u	na line	oa, de	12B
circulo y de un cilindro mediante la	integra	defin	abin	
Ejercicios para el capitulo XII.				
Indice alfabêtico de materias			-	
Indies				